THESE

présentée à L'UNIVERSITE DE NICE

pour obtenir le grade de DOCTEUR DE SPECIALITÉ EN MATHÉMATIQUES

par

Dany-Jack MERCIER

THEOREMES DE REGULARITE DU TYPE NILSSON

Soutenue le 14 Juin 1984 devant le Jury :

MM. F. PHAM

(Président du Jury)

J. DAMON

A. GALLIGO

M. GRANGER

THESE

présentée à l'Université de NICE

pour obtenir le grade de DOCTEUR DE SPECIALITE EN MATHEMATIQUES

par

Dany-Jack MERCIER

"THEOREMES DE REGULARITE DU TYPE NILSSON"

Soutenue le 14 juin 1984 devant le Jury :

M. Frédéric PHAM (Président du Jury) Univ. de Nice
M. James Norman DAMON Univ. of North Carolina
M. André GALLIGO Univ. de Nice
M. Michel GRANGER Univ. d'Angers

RESUME:

On démontre un Théorème de Régularité sous la forme suivante : «Soient $\pi: X \to T$ une application analytique entre deux variétés analytiques complexes connexes et Y une hypersurface analytique de X. Il existe un sous-ensemble analytique Σ de T distinct de T et tel que, si h(t) désigne une classe d'homologie de degré p de la fibre $\pi^{\sharp}(t) \cap (X \setminus Y)$ dépendant continûment de t lorsque t varie dans un ouvert simplement connexe de $T \setminus \Sigma$, l'intégration de toute p-forme différentielle multiforme ω relative fermée et de classe de Nilsson sur $X \setminus Y$ donne une fonction $f(t) = \int_{h(t)} \omega$ de classe de Nilsson sur $T \setminus \Sigma$, dans chacun des trois cas suivants :

- π est propre (Théorème 3.1)
- II) π : U → C οù U est un ouvert de C, la situation étant locale à la source et moyennant une hypothèse supplémentaire (H) (Théorème 3.2)
- III) Situation semblable à II) mais en prenant des classes d'homologie relative. Avec des hypothèses plus fortes, on obtient alors des microfonctions de classe de Nilsson (Théorème 3.3.2)

La croissance modérée est montrée par une méthode géométrique et en utilisant le Théorème de désingularisation de Hironaka.

MOTS-CLES:

Classe de Nilsson - Croissance modérée - Intégration de formes différentielles.

PLAN :

	rage:
Chapitre 0: Rappelo	Ū
0.1 Construction du faisceau d'homologie de Xour T	4
0.2 _ Structure riemannienne sur une variété	
0.3 _ Triangulation semi- et sous-analytique	
0.4 _ Théorème de désingularisation d'Hisonaka	
Chapitre 1: Analyticité des intégrales dépendant	
d'un paramètre.	
1.1 _ Préliminaires	23
1.2 _ Intégration d'une forme différentielle relative	
our une clane d'homologie de la fibre	. 26
1.3 Cas propre I	29
1.4 _ Cas local II	51
Chapitre 2: Notion de Crossance Modérée	
2.1 _ Définition de la croissance modérée	54
2.2 _ Caracterisation des fonctions analytiques multiform	
de détermination finie ou D'1 p-10)	
2.3 _ Critère de croissance modérée	
Chapitre 3 : Démonstration du Théoreme de Régularité	
3.4 Cas propre I	78
3.2 Cas local II	105
3.3 Cas local III	
	120
Appendice: Le Théorème de Fibration d'après Le Dung Trang	
Le Dung Tráng	123

Avant - Propes :

Je tions à remercier A. Galligo qui a dirigée mon travail de recherche et a toujours su faire preuve d'intérêt envers mos sujeto de préoccupation.

Je remercie vivement F. Pham qui a bien voulu présider mon Juny et dont les idées exposes dans son cours de

Hanoi out jour un rôle essentiel.

Merci aussi à J-E Björk parqui tout a commencé voilà trois ans maintenant, et à Lê Düng Tráng pour deux entravues brêves mais efficaces.

Je n'oublierai pas M. Granger et J. Brianzon qui ont toujour pris la peine de m'écouter et avec qui le dialogue o'est toujours avéré fructueux. Une attention particulière à P. Maisonobe qui n'a pas hésité à ma faire un cours détaillé de géométrie analytique complexe pendant plus d'une année, pour le plaisir.

Je remercie J. Damon d'avoir bien voulu faire partie de mon Jury après avoir consciencieusement àcouté la totalité de mon travail. Ses remarques ont toujour Eté judiciouses.

Je terminerai cette liste non exchaustive pou une pensée émue à mon professeur de Terminale, Mme J. Manotte, qui a su faire naître en moi le désvi de continuer à étudier en mathématiques.

Inhoduction:

La notion de fonction analytique multiforme de détermi nation finie et à croissance modérée, appelée encore fonction de la classe de Nilsson (Définition 2.1.10) n'est pas récente. Ces fonctions interviennent très tôt dans la description des solutions d'une équation différentielle de la forme:

$$w^{(\mu)} + a_{\lambda}(\xi) w^{(\mu-\lambda)} + \dots + a_{\mu}(\xi) w = 0$$
 (1)

où les ai désignent des fonctions ménomorphes sur un ouvert U de C. Scient 1 & i & m fixé et zo un des pôles de ai. FU CHS a montré que les solutions de l'équation (1) sont des fonctions analytiques multiformes à croissance modèrée au voisinage de zo si et seulement si zo est un point singulier régulier de cette équation, ie si l'ordre du pôle zo est inférieur ou égal à i. Actuellement, la recherche de résultats plus générause rend nécessaire l'utilisation de tout l'arsenal de la topologie algébrique et de la géométrie analytique ([DEL])

Cette notion apparaît aussi dans l'étude des intégrales de la forme:

$$g(t) = \int_{X(t)} \omega(t) \qquad (2)$$

où l'on intégre une forme différentielle our un cycle d'une variété lière.

Ce type d'intégrales a été étudie dès le début du siècle par PICARD et SIHART grâce à des considérations de topologie, d'analysis situs comme on disait à l'époque ([PIC], [LEF]), puis par LERAY ([LER] orticles I et III). Signalors enfir qu'une clame importante d'intégrales de ce type, les intégrales de le FEYNMAN, interviennent en électrodynamique quantique ([HWA], [PHA 3])

L'un des problèmes soulovés par les intégrales du type (2) est un problème de régularite : "Reut-on dire que l'intégration d'une forme différentielle co(t) de classe de Nilsson (cf Définition 2.1.10) le long d'un cycle 8(t) se déformant continument avec t donne une fonction f(t) qui est encore de classe de Nilsson sur un sous-ensemble convenable de l'espace des paramètres t?"

D'une fason générale, les Thériemes de régularité sont

montrés dans l'un des deux points de vue suivants:

- Sans utiliser le Théorème de désingularisation (cf 0.4); voir les travause de NILSSON et GRIFFITHS ([NIL+], [NIL 2], [GRI], [BJO 2], [FAT]) qui cont copendant faits dans le cas algébrique, - En se permettant d'utiliser le Théorème de désingu

-laribation: von [DEL].

Citons aussi MALGRANGE qui donne une preuse dans chacume de ces optiques en se plasant dans la situation de Hilmor ([MAL])

Le but de cette thèse est de démontrer des Théoremes de régularité du type suivant en se permettant l'utilisation du Ménime de désingularisation:

Théorème de régularité: "Soient IT: X -> T une appli cation analytique (propre) entre deux variétés analytiques complexes connexes et y une hypersurface analytique de X. Il esciste un sous ensemble analytique & de T distinct de T et tel que, si h(t) désigne une clarse d'homologie de degré p de la fibre $\tilde{X}_{E}^{*} = (\pi \circ q)^{-1}(E)$ (où $q: \tilde{X}^{*} \longrightarrow \tilde{X}^{*}$ désigne le revêtement universel de X = X 1 y) dépendant continûment de t lorsque t varie dans un ouvert simplement connecce de TIS, l'intégration de toute p-forme différentielle multiforme en sur X* relative, fermée et de classe de Nilsoon our X* (ie d'une forme différentielle is our Xx associée, voir 1.3.3) donne une fonction $f(t) = \int \tilde{\omega}$ qui est de classe de Nilsson our TII." らしとり

On montrera la croissance modérée (cf 3.1) en utilisant une méthode géométrique proposée par F. PHAM dans son como de Hanci ([PHA4]). L'utilisation du Théoreme de désingularion ton permet une approche "élémentaire" du problème

difficile de la croissance modérée. Tous les principaise ingré dients sont rassemblés dans le chapitre 0 et permettent d'évri re un exposé "self-contained".

La méthode permet de traiter les trois situations suivantes:

- I) π: X → T est propre, X et T désignant des variétés analytiques complexes connexes (Théorème 3.1).
- II) II: U → C où U est un ouvert de Cⁿ, la situation étant locale à la source ie on se restreind à une boule ouverte X de U assez petite et l'on choisit des classes d'homologie Ñ(t) des fibres Ñ* où Ñ*=q"(X*) et q: Ũ*→ U* désigne le nevêtement universel de U*=U\Y. Le Théorème de régularité est alors montré avec l'hypothèse supplémentaire (H): "Héociste une stratification de Whitney {Aa}_d de la paire (U,Y) telle que, si B: U → U désigne la désingularisation de l'hypersurface Y dans U, les images inverses " des strates Aa s'ansocient submersi vement (par B) sur ces strates Aa ". (Théorème 3.2)
- III) On conserve les hypothèses du cas II mais, en notant X l'adhérence de X et ¿ X son bord, on prend des classes d'homologie relative h(t) de $\pi^{-1}(t)$ Π X modulo le bord $\pi^{-1}(t)$ Π à X. Si l'an se place, en outre, dans les hypothèses fortes suivantes: O est un point singulier isolé de π et ω est une forme différentielle holomorphe sur tout U, on peut définir un germe de microfonction $f(t) = \int \omega$ en σ (cf. Proposition 3.3.1)

 On obtient finalement un Théorème de régularité (Théorème 3.3.2) en montrant la croissance modérée de la même fazon qu'en II.

Contenu des Chapitres:

* Dans le chapitre 1, on définit les objets avec lesquels on travaille et l'on montre que $\beta(E) = \int_{\mathbb{R}} \widetilde{\omega}$ est une fonction

analytique multiforme de détermination finie des que es l'est.

YL

* Le chapitre 2 rappelle la définition de la croissance modérée ainsi que certains résultats concernant la détermination finie et la croissance modérée. Infin, la section 2.3 donne un critère de croissance modérée que nous permettre de rous restreindre au cas où la variété Test de dimension complexe 1 dans la démonstration du Thécrème 3.1.

* Le chapitre 3 contient les démonstrations des Théorèmes de régularité dans les cas I, II et III.

* L'appendice explicité les points délicats de la preuve du Théorème de Fibration du type Milnor selon Lê. Ce Théorème joue un rôle crucial dans les cas II et III et montre qu'il est inutile d'introduire d'autres Auporhèses que (H) dans les Enoncés des Théorèmes 3.2 et 3.3.2.

Chapitre 0: Rappels

0.1 Construction du faisceau d'homologie de X sur T

O.t. + Définition:

La proposition ouivante montre que la fibre du faioceau $H_p(X/T)$ au desous du point E de F est exactement le p-ième groupe d'homologie $H_p(X_E)$ de la fibre $X_E = \pi^{-1}(E)$;

O. 1. 2 Proposition:

Soit IT: X -> T una submersion entre 2 variétés différentielles réelles. Pour tout point t de T on a les isomorphismes suivants des groupes d'homologie à coefficients entiers;

où n=dimTetpEN.

preuve :

Lemme: Si (A,B) sot une paire d'espaces topologiques et si $\{Ai\}$ (resp. $\{Bi\}$) est une suite croissante de sous-ensembles de A (resp. de B) telle que $A_i \supset B_i$ pour tout i et $\bigcup A_i = A$ (resp. $\bigcup B_i = B$), alors $H_*(A,B) = \lim_{i \to \infty} H_*(A_i,B_i)$.

In effet, or $C_p(A,B)$ désigne le groupe des p-chaines relatives, on a $C_p(A,B) = \lim_{n \to \infty} C_p(A_i,B_i)$ et comme le foncteur homo-logie commuté avec la limite inductive, on obtient bien $C_p(A,B) = \lim_{n \to \infty} C_p(A_i,B_i)$ pour tout $p \in \mathbb{N}$.

Calemme appliqué aux paires (X, XTIU) C(X, XTIZEJ) donne immédiatement l'isomorphisme:

 $\lim_{n \to \infty} H_{p+n}(X, X_{T/U}) = H_{p+n}(X, X_{T/(E)})$

Comme T est une submersion, chaque filme X_t de T est une sous-variété de X et l'on peut construire une suite croissante d'suverts relativements compacts K_i de X_t telle que $X_t = U K_i$. Le lemme précédent appliqué aux paires $(K_i, \emptyset) \subset (X_t, \emptyset)$ donne:

(4)
$$H_p(X_E) = \lim_{i \to \infty} H_p(K_i)$$

Le lemme 0.1.3 montre l'excistence d'une suite décroissante de voisinages ouverts de t, notée ¿Vi), et d'une suite ¿Li) de voisinages ouverts de Ki dans X, telles que:

(a) Pour tout i, T: Li _ Ui est un fibré trivial de fibre Ki

Soit U'_i une boule légérament plus petite que U_i . Le lemme appliqué aux paires $(L_iUX_{T_iU'_i}, X_{T_iU'_i}) \subset (X, X_{T_i\{t\}})$ donne :

d'où, par excision de XTIU; U (XUINE ILI):

X UZNUZ X LZ

puisque Li=Ki x Vi est un produit direct.

Hais (U; Ui \U'i) est de même type homotopique que (B1 5^-1) où B1 désigne la boule unité de R1 et S1-1 son bord. Ainsi:

et la formule de Künneth "nelative" (cf [GRE] 29.16 p 200) permet d'évrire:

$$\operatorname{où} H_{j}(B^{1}, S^{A-1}) = \begin{cases} O & \text{où } j \neq A \\ \text{ Ze sù } j = A \end{cases}$$

Donc :

Hpm(X, XTIZES) = lim Hp(Ki) et (1) permet de

concluse.

COFD

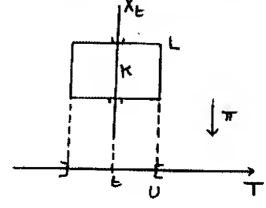
En a utilisé le résultat suivant :

0.1.3 lemme

Soit $\pi: X \to T$ une outmersion, $t \in T$ et K un ouvert relative_ ment compact dans $X_t = \pi^{-1}(t)$. Il excité un voisinage ouvert L de K dans X et un voisinage ouvert U de t tels que $\pi: L \to U$ boit un fibré trivial de fibre K et de base U.

Remarque: Si $\pi: X \to T$ était une submersion propre, le lemme 0.1.3 servit le Théorème d'Ehresman et $\pi: X \to T$ une fibration C^∞ localement triviale. La démonstration de la Bop. 0.1.2 est alors simplifiée car il suffit de prendre $K_i = X_t$ et $L_i = \pi^{-1}(U_i)$. (voir [WOL])

preuve du lemme 0.4.3: Le problème ébont local dans T, on peut suppeour que t=0 et T=1Rⁿ.



44 Cas où T= IR On construit un champ de vectours V our X qui se projette our la champ uniforme de de T:

Pour tout x ∈ K il esable une carte (Ux, Rx) de X en x telle que l'application To A=+: hx(U) -> T=R; (x1,...,xn) -> x1 soit la première projection (cf. Théorème du rang). est un champ de vecteurs our he (Un) que l'on transporte dans le grâce au différementhionne he. Il est clair que le champ $V_x = (R_x^{-1})_* (\frac{3}{2})$ verifie $T_*(V_x) = \frac{d}{dt}$. On considère alors une partition Cos de l'unité $\int Y_1 \int_{1/2}^{1/2} T$ associée à un recou alors une portition cost de l'unité (4:3 ET associée à un rement (Ux; hx.) de X. Le champ lione Vo 5 4. Vx. de X vérifie TV de

On intègre V: Il exciste un groupe local de transformations à un paramètre dont la transformation infinitesimale est le champ de vecteurs V, soit of Ux, Ex, p(x);

| Ux cotun owert de X | €x ∈ IR ; | Yex) : Ux → X cot un difféomorphisme our son image,

vérifient les 4 propriétos standart:

(4) {Ux} are not un recomment ownt de X
(2) d'application J-Ex, Ex[x Ux > x
(E, p) + > P(x)(p) ent Cas.

(3) Si It, 101, 16+015 Ex Piropial est définie our le et l'on a phiperi-plus sur va.

(4) Si Un Oup x p, Y PE Un O Up BE (Sol (Ex, Ep) tel que: IEICE = p(x) = p(x) our un voisinage de p.

(Les notations sent celles de [MAT])

Recourance le compact K par un nombre fini d'ouverts ¿Une 3 NEA! ACA, at premono E= Dug { Ex/ x EA } et U= UUx

d'application f: 3-e, ∈[×U -> X (t,p) -> TE(p) oip EUd est définie et différentiable (cf. condition, (2) et (4))

the diagramme:
$$J-E, E[\times K \xrightarrow{\varphi} X \\ (E, p) \xrightarrow{\gamma_E(p)} = \Psi(E, p)$$

(diag.1)

 $pr_A = J-E, E[$

done $\operatorname{ToY_{E}(p)} = t + \operatorname{Rp}$, Rp étant une constante dépendant dep. Bour t=0, comme $p \in U \cap X_{\mathfrak{p}}$, on a $\operatorname{ToY_{E}(p)} = 0$ donc $\operatorname{Rp} = 0$. Finalement, on obtient bien $\operatorname{ToY_{E}(p)} = E$

Bosons L = Smf dans le diag. I pour obtenir le diagramme com_ mutatif :

$$3-\varepsilon,\varepsilon[\times \times \frac{7}{7}]$$
(diag.2)
$$3-\varepsilon,\varepsilon[$$

où Yeot un différ morphisme d'invoice $f^{-1}(p) = (b, \Psi(-b, p))$, où $t = \pi(p)$. (cf conclition (3): $P_{E}^{(a)}(U_{e}) \subset Deg P_{-b}^{(a)}$ $\forall a \in \Lambda$. $\forall t \in J - E, E[)$. Notons bien que $\Psi(-b, p) \in X_{o}$ can pour $b \in J - E$, $b \in J -$

Le diagramme 2 fournit une trivialisation du fibré.

27 Cas où $T=R^n$: Gre procède par récurrence our n. En fait, il ouffit de comprendre le passage du cas n=1 au cas n=2 pour concline (cf. diag. 5)

XIT est une variété différentiable comme noyau de la submersion pro T: X T T X T PY T, et K est relativement compact dans (XIT) al 19 nous donne la construction d'un champ de vecteurs sur XIT qui se projette sur le champ uniforme de de T, ce qui permet de définir la trivialisation:

$$(\text{diag.3}) \xrightarrow{T_2 \times X_0} \xrightarrow{\varphi} \xrightarrow{X|_{T_2}}$$

Dci, on fait l'abus d'écriture consistant à confondre, pour simplifier, X_0 et K_i , T_i et J_i E_i , E_i [C T_i où $E_i > 0$, X_i et L^i où L^i désignerait un relativement compact de X_i T_i .

Construisons maintenant un difféomorphisme Y rendent le diag. 4 commutatif:

$$(diag. 4)$$

Granford à nouveau ici T, et J-E, E,[CT, où E,>0, X et L, L étant un relativement compact de X.

Comme T eot une submersion, to (t,t)

on peut construire comme au

1º/ un champ de vecteurs V

sur X qui se projette our

la champ uniforme 3 , ie

tel que

Ty V= 3

8 ty

L'intégration de ce champ donne l'application $Y(t_4, y)$ définie globalement pour $t_A \in J - E_A$, $E_A [et y \in X|_{T_2}$ (car on a supprésé $X|_{T_2}$ relationment compact)

La commutativité du diag. 4 provient alas du calcul:

$$\frac{d}{dt} (\pi_0 \Psi_y) = (\pi_0 \Psi_y)_{*} \left(\frac{d}{dt}\right) = \pi_{*} \left(V(\Psi_y(t))\right) = \frac{\partial}{\partial t_i}$$

$$donc \frac{d}{dt} (\pi_0 \Psi_y) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \pi_0 \Psi_y(t) = (t + cte_i, cte_i')$$

$$Sit = 0, \pi_0 \Psi_y(0) = \pi(y) = (0, t_i), donc:$$

$$\pi_0 \Psi_y(t) = (t, t_i)$$

Finalement les 2 diagrammes précédents donnent le diagramme commutatif :

$$(t_{A}, t_{L}, x_{C}) \xrightarrow{(t_{A}, y_{A})} \xrightarrow{\Psi(t_{A}, y_{A})} \xrightarrow{T_{A} \times T_{E}} \times \times \xrightarrow{id_{A} \Psi} \xrightarrow{T_{A} \times T_{L}} \xrightarrow{\psi} \times \times \xrightarrow{id_{A} \Psi} \xrightarrow{T_{A} \times T_{E}} \xrightarrow{(t_{A}, t_{L})}$$

$$(diag. 5)$$

To $\Psi \circ (id \times \Psi)(t_1, t_2, x) = \pi \circ \Psi(t_1, \Psi(t_2, x)) = (t_1, t_2)$. Grapocède de la même fajon avec a dimension: $T = T_1 \times ... \times T_n$. CQFD

0.1.4 Remanque:

Si.T: X __ T est une submersion analytique entre 2 variétés analytiques complexes et si din _ T = R , la dimension réelle de T est r = 2 R et le faisceau d'homologie de degré p de X sur T est le faisceau associé au préfaisceau

dont la gibre au dessus de teTreste Hp (Xt).

0.4.5 Définition:

Solt T: X -> Tune submersion. On dit qu'une classe d'homologie h(t) de degré p de la fibre X t dépend continument de t si l'application t -> h(t) est une section du faisceau d'homologie Hp(X/T) de degré p de X sur.T.

0.4.6 Difficition équivalente: Soit $T: X \rightarrow T$ une submersion. On dira qu'un cycle $\Gamma(t)$ de X_t se déforme continûment avec t lasque t varie dans T si pour tout $t \in T$ il esciste un voisinage ouvert U de t tel que, pour tout $t' \in U$ l'on ait: $\Gamma(t') = \sum a_i s_i(t')$

où $a_i \in \mathbb{Z}$, I désigne un ensemble fini d'indices et $b_i(E')$ représente un simplesce singulier de X_E , tel que l'application $b_i: U \times \Delta^p \longrightarrow X$

(E, x) > si(k)(x)

soit continue pour tout i e I.

Avec cette définition, une clanse d'homologie h(t) de la fibre Xt dépendra continument de t oi l'on peut toujour la représenter par un cycle T(t) qui se déforme continument avec t (au voising ge de tout point de T).

Gretrour la définition de (EMAL] §4): "Si $T: X \rightarrow T$ est une fibration localement triviale, h(E)dépend continûment de E si pour E' voisin de E, h(E') est l'image de h(E) par l'isomorphisme canonique $H_p(X_E) \simeq H_p(X_E)$."

En effet, si Vest un voisinage ouvert connexe de t tel que le diagramme:

soit commutatif, I étant un homé omorphisme, notons: $Y_{E'} = Y|_{X_{E'}}: X_{E'} \longrightarrow X_{E}$ l'isomorphisme induit par I entre les fibres.

Alos h(E) dépendra continûment de E, pour t EU, ssi:

puisque oi l'on note A(E) = [T(E)] = [[aisi(E)], on a:

a) $E' \mapsto (\Psi_{E'})_* (\Re(E)) \neq \left[\sum_{i} \alpha_i \Psi_{E'} \circ \alpha_i(E) \right]$ définit une section du faisceau $H_p(X/T)$ iez sur U, car E' application

$$\begin{array}{ccc} U \times \Delta^{p} & \longrightarrow & X \\ (E', \times) & \longmapsto & \Psi_{E'}^{-1}(a_i(E)(x) = \Psi^{-1}(a_i(E)(x), E') \end{array}$$

est continue.

b) E'm A(E') est une section de Hp(X/T) sur U.

c) Ces 2 sections coincident en t. Quitte à réduire U, on a bien l'égalité $h(E') = (\Psi_{E'})_y (h(E))$.

0.1.7 Cas d'une variété à bord : Faireau Hp (X/T)

Soient \overline{X} une variété réalle à bond de classe C^{∞} , d'intérieur X et de bond ∂X , T une variété différentielle réelle de dimension C^{∞} et $\overline{T}: \overline{X} \to T$ une application C^{∞} telle que $\overline{T}|_{X}: X \to T$ et $\overline{T}|_{\partial X}: \partial X \to T$ soient des submersions.

On peut alos définir le gaisceau $H_p(\overline{X}/T)$ comme en 0.1.1 et démontier la proposition 0.1.2 en introduisant, cette fois-ci, deux suites $\{L_i\}$ et $\{L_i\}$ de voisinages ouverts de K_i et \widetilde{K}_i dans X et ∂X respectivement, où les K_i (resp. \widetilde{K}_i) sont des ouverts relativement compacts de X_k (resp. ∂X_k) tals que $X_k = UK_i$ (resp. $\partial X_k = UK_i$)

0.1.8 Faisceau d'homblogie relative $H_p(\overline{X}, \partial X/T)$ Playons nous dans les hypothèses du 90.1.7. Le faisceau $H_p(\overline{X}, \partial X/T)$ est le faisceau associé au préfaisceau :

Grvérifie also que:

Proposition:

prouve :

Comme en 0.1.2, on obtient:

 $\lim_{k \in U} H_{p+n}(\overline{X}, \overline{X}_{T \setminus U} \cup \partial X) = H_{p+n}(\overline{X}, \overline{X}_{T \setminus \{k\}} \cup \partial X)$

et il reste à voir que $H_{p+\Lambda}(\bar{X}, \bar{X}_{T\setminus\{t\}} \cup \partial X) \simeq H_p(\bar{X}_t, \partial X_t)$.

Par hypothèse, π / x et π / x sont des submersions. Il escrète donc 2 suites crissantes $\frac{1}{2}$ K_i) et $\frac{1}{2}$ K_i ; formées d'ouverts relative ments compacts de X et $\frac{1}{2}$ X respectivement, at telles que $X = UK_i$ et $\frac{1}{2}$ $X = UK_i$.

de lemme de 0.1.2 donne immédiatement:

$$H_p(\vec{X}_L,\partial X_L) = \lim_{n \to \infty} H_p(K_i \cup \vec{K}_i,\vec{K}_L)$$

Le benne O. I. 3 montre l'ascistence d'une suite décroissante d'ouverts {Ui} contenant t, d'une suite {Li} de voisinages ouverts de Ki dans X et d'une suite {Li} de voisinages ouverts de Ki dans dX telles que:

(a) The Li - Di (resp. The: Li - Di) soit un

filmé trivial de filme K: (resp. R.)

(b) (10:= 1 =)

(c) icj => Ujcui Lily, CL; et [ily, C]; .

A partir de la le raisonnement de la prop. 0.4.2 convient à quelques détails près. Plus précisemment:

Soit U' une boule légérement plus petite que U: Gra:

Hpta(X, XTYE) U &X) = lim Hpta(LiULiUXTIV'; , XTIV'; ULi)

d'après le lemme de 0.1.2. Par excession de XTIVI U (XVIVI (LIUII)) on obstient:

 $H_{p+n}(\overline{X}, \overline{X}_{T\setminus\{k\}} \cup \partial X) = \underset{P+n}{\text{lim}} H_{p+n}(L_i \cup \widetilde{L}_i, [(L_i \cup \widetilde{L}_i) \cap \pi^{-1}(U_i \setminus U_i)] \cup \widetilde{L}_i)$ $= \underset{P+n}{\text{lim}} H_{-n}((K_i \cup \widetilde{X} \setminus U_i) \cup (K_i \cup \widetilde{X} \setminus U_i) \cup (K_i \cup \widetilde{X} \setminus U_i)) \cup (K_i \cup \widetilde{X} \setminus U_i) \cup (K_i \cup \widetilde{X} \cup U_i)) \cup (K_i \cup \widetilde{X} \cup U_i) \cup (K_i \cup U_i) \cup$

= $\lim_{p \to 2} H_{p+2}(\kappa_i \cup \hat{\kappa}_i) \times U_i$, $(\kappa_i \cup \tilde{\kappa}_i) \times (U_i \setminus U_i') \cup (\tilde{\kappa}_i \times U_i')$

puisque LiUL: = (KiUKi) XUi.
Snoute (Ui, Ui)Ui) est de même type homotopique que (B1, 51-1) d'en:

= Bin Hp+n ((KiUki)×B*, (KiUki)×S*Uki×B*)

La formula de Künneth "relative" donne alors:

$$H_{P+n}(\overline{X}, \overline{X}_{Ti\{i\}} \cup \partial X) =$$

ce qui permet de conclure.

0.1.9 Explication de l'isomorphisme $H_p(X_E) = H_{p+z}(X, X \mid X_E)$ longue dim $e^{T=1}$.

Dans les hypothères de la prop. 0.1.2 mais lorsque Test une variété analytique complere de dimension 1, on peut expliciter l'isomor_phisme. Hp(X_E) \simeq Hp+2 (X,X_1X_E). Reprenons la construction de la 2-partie de la preuve de la prop. 0.1.2. En a:

$$\begin{cases}
H_{p(X_{E})} = \lim_{M \to \infty} H_{p(K_{E})} \\
H_{p+2}(X, X \mid X_{E}) = \lim_{M \to \infty} H_{p+2}(X_{E} \times B^{2}, K_{E} \times S^{4})
\end{cases}$$

et l'on peut expliciter les isomorphismes suivants:

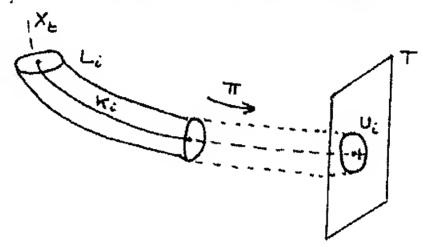
où κ désigne l'isomorphisme de Künneth et où σ est un gêné nateur de $H_2(B^2, S^1) \simeq Z'$, par exemple le disque fermé $\sigma = U_i$. de centre b.

de oante que l'on ait:

$$\begin{array}{ccc} H_{p}(K_{c}) & \xrightarrow{\sim} & H_{p+2}(K_{c} \times B^{2}, K_{c} \times S^{4}) \\ & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & &$$

ce qui explicite l'isomorphisme:

par passage à la limite inductive, où o = Ui désigne un disque de T de centre t lorsque le support du cycle [3] est inclus dans Ki, les notations étant celles de la prop. 0.1,2.



0.1.10 Cobord de Leray.

On préfère se réferer entièrement au chapitre III p 52 du livre de F. Pham ([PHA]) qui énonce clairement tous les résultats que nous utiliserons dans la suite.

Gn pourra aussi voir l'article de J. Leray ([LER]).

Bornons nous seulement à remarquer que si T: X -> T est une outmersion analytique et si dim e T=1, le cobord de deray &: Hp(Xt) -> Hp+1(X)Xt) est défini comme

où de désigne la morphisme bord de l'homologie, la primière flèche ayant êté explicitée en 0.1.9.

0.2 Structure riemannienne sur une variété

Une structure riemannienne sur la variété lisse X est la donnée d'une section $\theta: X \to \mathfrak{I}(X) = \bigcup \mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}(X)$ où $\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}(X)$ désigne l'ensemble des produits scalaires $\mathfrak{F}(X)$ our l'espace tongent TzX, qui vérifie : pour tout champ de vecteurs u et v lioses, l' application X => R; x => O(x)(u(x),v(x)) est de classe cos. On montre, à l'aide d'une partition différentiable de l'unité, que toute variéte liose X posède une structure riemannienne.

Soit X une variété riemannienne. L'espace tangent T3 X à X en z est un aspace vectoriel normé par &(3). Si w appartient à l'ensemble IZP(X) des p-formes différentielle, our X, $\omega(z)$: $T_2 \times \times \times T_2 \times \longrightarrow \mathbb{R}$ est une p-forme multilinéaire alternée, ie un élément de l'espace $\Lambda^p T_2 \times X$, et l'on peut considérer la roume opérateur dans 1º To X:

0.2.2 Lemme: Si 6: X -> Y est une application co entre 2 variétés riemanniennes, notors Tob: To X -> To) y l'application tangente en g et poons:

preuve: C'est immédiat puisque siz EX et u, ..., u, ETX,

$$\xi^*\omega(z)(u_{x_1,...,u_p}) = \omega(g(z))(T_zg(u_x),...,T_zg(u_p))$$

$$donc:
1 g^*\omega(z)(u_{x_1,...,u_p}) \leq \|\omega(g(z))\|_{g(z)}\|T_zg(u_x)\|...\|T_zg(u_p)\|$$

$$\leq \|\omega(g(z))\|_{g(z)}\|T_zg\|^p\|u_x\|...\|u_p\|$$

0.2.3 Soient X une variété coo de dimension n (séparée et séparable), $\{U_i\}_{i\in\mathcal{I}}$ un recourement localement fini de domaines de cartes (U_i, f_i) de X et $\{Y_i\}_{i\in\mathcal{I}}$ une partition C^∞ de l'unité associée à ce recouvement.

Notons $P_i = (x_i^i, ..., x_n^i)$. Une fois ces données fixées, on peut considérer la structure riemannienne évidente sur X: elle est obtenue par recollement des différents produits scalaires $\langle , \rangle_{\tilde{s}}$ définis our chacune des cartes (U_i, P_i) par :

A3 En: < \ \frac{6}{2} a8 \frac{9}{9} \cdot \ \gamma \ p\\ \frac{9}{9} \cdot \ \gamma \qua \ \gamma \qua \ \gamma \ \gamma \ \gamma \ \gamma \q \gamma \ \gamma \ \gamma \q \gamma \ \gamma \q \gamma \ \gamma \q \gamma \q \gamma \

Amon:

 $\langle u, v \rangle_{\xi} = \sum_{i \in \mathcal{I}} \Psi_i(\xi) \langle u, v \rangle_{\xi}^{i}$

pour tout $u, v \in T_2 \times .$ L'espace tangent $T_2 \times ast$ alors normé par $||u|| = \sqrt{\langle u, u \rangle_2}$

L'espace $\Lambda^p T_2^* X$ des p-formes multilinéaires alternées sur $T_2 X$ peut être normé des deux fajons suivantes :

Si B E Nº T3 X, on peut définir :

* la nome operatem 11 B11 = Sup 1B(4,..., up) 1

où β s'écrit: β = Σ βi, ip doci λ... Λ docip dans la carte

(U; ,4;),

Avec ces notations, montrons le:

0.2.4 Lemme:

Soit K un compact de X. Il exciste une constante m strictement positive, dépendant seulement du reconnement {(vi, Pi)}iez et de K, telle que:

YZEK YWE LP(X) III WIIIZ & m II WIIZ

premue ;

$$\frac{\left\|\frac{\partial x_{i}^{r}}{\partial z}\right\| \dots \left\|\frac{\partial x_{i}^{r}}{\partial z}\right\|}{\left\|\frac{\partial x_{i}^{r}}{\partial z}\right\|} = \frac{\left\|\frac{\partial x_{i}^{r}}{\partial z}\right\| \dots \left\|\frac{\partial x_{i}^{r}}{\partial z}\right\|}{\left\|\frac{\partial x_{i}^{r}}{\partial z}\right\|} \leqslant \|\omega\|^{2}$$

où l'on note $\omega(z) = \sum \omega_{i_1 \dots i_p}(z) d\alpha_{i_1}^i \wedge \dots \wedge d\alpha_{i_p}^i$ dans la 48 inc... ciaso

carte (Ui, Pi). Houffit de majorer chacune des normes | 2 | par une constante indépendante de i et de 3 pour duis conclure. C'est possible can l'on peut toujours supposer que Ui est relativement compacte et que li est en fait définie sur un voisinage de Ui d'application $s \mapsto \|\frac{\partial}{\partial x_i}\|$ est continue (car $s \mapsto \frac{\partial}{\partial x_i}$

un champ de recteurs Coo et 11 11 provient de la structure rieman inienne) sur le compact KOU; donc majorée pou une constante m>0 sur ce compact. Il est clair que l'on peut garder la même constante lasque i varie dans l'ensemble fini J= {i E = / U; Nor = p} et langue 15; sn. Finalement, on obtient bien

Yz ∈ K Yw ∈ 12 P(X) Sup | winip (3) | ≤ mp | | culls 1846... cipsn

d'où le lemme.

COFO

0.2.5 temme :

Scient $\omega \in \Omega^{p}(X)$ et $\sigma : \Delta^{p} \longrightarrow X$ un p-simplexe de De Rham de X. El excipte une constante, notée mes (o), qui dépented seulement de 0 at de la structure riemannienne précédente chrisie ou X, et telle que:

preuve:

or est compact done $J = \{i \in I / U_i \cap \sigma \neq \emptyset\}$ est fini

$$\int_{\sigma} \omega \neq \int_{\Delta P} \sigma^* \omega \qquad \text{où } \sigma^* \omega = \sum_{i \in \mathcal{I}} \sigma^* (\Psi_i \omega)$$

Comme la support de Yi w est inclus dans Vi, notons:

desorte que:

$$\nabla^*(\Psi_i \omega) = \Psi_i \sum_{\alpha \in A_i \dots i_p} \omega_i \omega_{\alpha \dots i_p} \circ \nabla d(\pi_i^i \circ \sigma) \wedge \dots \wedge d(\pi_i^i \circ \sigma)$$
donc:

 $\int_{\Delta r} \Psi(\Psi_i \omega) = \sum_{i_1 < \dots < i_p} \int_{\Delta r} \Psi_i \omega_{i_1 \dots i_p}^i \circ \sigma \ d(x_{i_1}^i \circ \sigma) \wedge \dots \wedge d(x_{i_p}^i \circ \sigma)$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \pi^{*}(\Psi_{i}\omega) \right| \leq C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \leq \sum_{i \in \mathcal{I}} C_{n}^{p} \left(\operatorname{meo} \Delta^{p} \right) \operatorname{Sup} \left| \Psi_{i}(g) \omega_{i_{n}\dots i_{p}}^{i_{p}} \left(g \right) \right|$$

$$\left| \int_{\Delta^{p}} \omega \right| \left| \int_{$$

La lemme 0.2.5 résulte alors du lemme 0.2.4.

COFD

Dans le lemme suivant que nous utiliserons encre au chapitre 3, X désignera une variété niemannienne connece :

0,2,6 Lamme:

Si f: X -> X est lipschitzienne (resp. localement lipschitzienne) de constante M pour la métrique rienarnierne d sur X, pour tout compact K de X il exciste une constante M'>0 telle

V≈EK 11 Tx 811 € M'. M

où M' dépond seulement du chaix de K at de la structure rie mannienne sur X.

prouve:

-1) Cao où g: 1R" - 1R"

Gn a par frypothère: Y= (R") pag) 11g(x)-g(x-)11
| 11x-x-11

Il suffit de passer à la limite dans cette inégalité. Plus précisem _ment, on a :

 $\beta(m) - \beta(x_0) = \beta'(x_0)(x - x_0) + E(n)(x - x_0)$ or lim E(x) = 0donc:

$$\left\|\frac{\beta(x) - \beta(x_0)}{\|x - x_0\|}\right\| = \left\|\frac{\beta'(x_0)(x - x_0)}{\|x - x_0\|} + \mathcal{E}(x)\frac{x - x_0}{\|x - x_0\|}\right\| \tag{*}$$

Pour tout neW*, il exciste ha, II hall = 1/2, tel que:

de sorte qu'en réacrivant (*) avec x = x + fin et en passant à la limite pour n-> +00, on obtienne:

$$\frac{\lim_{n \to +\infty} \frac{\|g(x_0 + R_n) - g(x_0)\|}{\|R_n\|} = \|g'(x_0)\| \leq M$$

2) Cas garéral: Players nous en $x_0 \in X$. Soient (U, Y) et (V, Y)des cartes de X en x. et g(x.) respectivement. On peut toujours supposer que ces cartes sont des voisinages nermanx de chacum de leur point (of [HEL] TR I 6.2) de sonte qu'il exciste des constantes m, M, m, H, positives strictement telles que :

Vx,y ∈ V m2 11 4(x) - 4(y) 11 € d(x,y) € M, 11 4(x) - 4(y) 11 Vx,y ∈ V m2 11 4(x) - 4(y) 11 € d(x,y) € M2 11 4(x) - 4(y) 11

Gr. a, powr tout x, y $\in U$: $\|\Psi \circ g \circ Y^{-1}(Y(n)) - \Psi \circ g \circ Y^{-1}(Y(n))\| = \|Y \circ g(n) - \Psi \circ g(n)\|$ $\leq \frac{1}{m_L} d(g(n), g(n))$ $\leq \frac{M}{m_L} d(x, y)$ $\leq \frac{M.M.}{m_L} \|Y(x) - Y(y)\|$

L'application 40 604-1 est donc lipschitzienne de constante MH1. D'après le cas 1), on a:

YXEU 11 (40804-1)1(4(x)) 11 & MM4

Hais $T_{z_0} g = \eta g(x_0) \circ (\Psi \circ g \circ f^{-1})'(\Psi(x)) \circ \theta_{x_0}$ où $\theta_0 : T_x X \to \mathbb{R}^n$ et $\eta g(x_0) : T_x X \to \mathbb{R}^n$ sont les isomorphismes canoniques associés aux cartes (U, Y) et (V, Y) respectivement.

Y× 0 € U 11 Truβ | | € 11 η β(40) | 1. HM- 11 θ × 0 | 1

It il nous reste seulement à verifier que l'on peut toujours majorer les normes $110 \times_0 11$ et $11 \gamma_{\rm gas}^{-1}$ 11 uniformement pour $\times_0 \in U$:

On peut oupposer que l'est définie sur un moinage de U et que . Uest compact, quitte à restraindre U.

Si $w = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \frac{\delta}{\partial q_i} \Big|_{X_0}$, $\theta_{X_0}(w) = (q_{A_1, \dots, q_n})$

et 11011 = $\sqrt{\sum_{i,j} a_i a_j} g_{ij}(x_0)$

avecles notations classiques.

Aimoù : $\|\theta_{\infty}\| = \sup \frac{\|\theta_{\infty}\|_{\mathbb{R}^n}}{\|\|v\|\|} = \sup \frac{\sqrt{\alpha_1^2 + \dots + \alpha_n^2}}{\|\|v\|\|} = \sup \frac{\sqrt{\sum_{i,j} \alpha_{i,j}(\alpha_{i,j})}}{\sqrt{\sum_{i,j} \alpha_{i,j}(\alpha_{i,j})}}$

Notions
$$a = (a_j, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$$

$$p_{\lambda}(a) = \sqrt{a_{\lambda}^2 + \dots + a_n^2}$$

$$p_{\lambda}(a_j \times a_{\lambda}) = \sqrt{\sum_{i \neq j} a_i a_j g_{ij}(x_i)}$$

Si $a \in S^{n-1}$, $p_1(a) \neq 0$ et $p_2(a, x) \neq 0$, et p_4 , p_2 sont des applications continues de $\mathbb{R}^n \times U$ dans \mathbb{R} , de sorte que l'application $\underline{P_4}: S^{n-4} \times \overline{U} \longrightarrow \mathbb{R}$ soit continue sur un compaet. $\underline{P_2}: S^{n-4} \times \overline{U} \longrightarrow \mathbb{R}$ soit continue sur $\underline{P_3}: S^{n-4} \times \overline{U} \longrightarrow \mathbb{R}$ soit continue sur $\underline{P_4}: S^{n-4} \times \overline{U} \longrightarrow \mathbb{R}$ soit continue sur

$$\forall (a,\infty) \in S^{n-1} \cup A \leq \frac{p_1(a)}{p_2(a,\infty)} \leq B$$

On obtient alors, par homogéneité:

$$V(a,x) \in \mathbb{R}^n \times U$$
 $Ap_2(a,x) \leq p_2(a) \leq Bp_2(a,x)$

Danc 11 Daro 11 S B pour tout or EU. De la même manière, il exciste une constante strictement positive B'>0 telle que 11 My, 11 S B' pour tout y EV. EV. En aura donc bien:

COFD

0.3 Triangulations semi-et sous-analytiques.

Un compleace simplicial (localement fini) K de Rr est une famille { Da]a de simplemes ouverts disjoints (ie de sous-ensembles Da = { \sum \alpha_i v_i \ / \alpha_i > 0 et \sum \alpha_i = 1} où v_0,...,v_n désignent re+1 points affinement indépendants de 12n appelés vertexes) tels que:

- (1) K est localement fini,
- (2) Chaque face d'un simpleace de K est dans K Granote IKI = UDa l'espace topologique sous-jacent à K.

Soit X une variété analytique réelle. Un sous-ensemble E de 179" x X est dit partiellement semi-algébrique par rapport à la 1- variable oi tout point x de X possède un voioinage · ouvert U dans X tel que l'ensemble E 11 (R"XU) appartier ne à la famille booltenne engendrée par les ensembles de la forme $\{\beta(\lambda, x) \geq 0\}$ où β est une fonction analytique our $\mathbb{R}^n \times U$ et polynômiale en $\lambda \in \mathbb{R}^n$.

On rappelle qu'une famille boolbenne de X désigne une famille de parties de X stable par intersection finie, par

néunion finie et pour complémentation.

Solt X: ACR" -> X une application continue dont le graphe dans IR" x X est partiellement semi-algébrique par rapport à la premiere variable. de Thénème de Scidenberg ([LOJ] §+V) montre alors que l'image de tout ensemble semi-algébrique de R" par X est un sous-ensemble semi-analytique de X.

Soit X une variété avalytique réelle. Une triangulation semi-analytique de X est la donnée d'un complexe simplicial K de 18" et d'un homéomorphisme

 $\chi: |\kappa| \longrightarrow \chi$

tel que:

(a) de graphe de X dans 1R° x X est partiellement serii - algé_ brique en la 1 - variable,

(b) Pour tout simpleace D de K, X(D) est une sous-variété analytique réelle de X et

 $\tilde{\chi}: \Delta \xrightarrow{\sim} \chi(\Delta)$

est un isomorphisme analytique.

te ensembles X(D) s'appellent les simploxes de la triangulation. Le thévième fondamental concernant les triangulations semiaralytiques est dû à Lojasiervicz ([LOJ] §3 Th.2):

Théorème de triangulation

Soit { Xx} une famille localement finie de sous-ensembles semi-analytiques d'une variété analytique réelle (séparée et séparable) X.

Il esciote une triangulation semi-analytique de X compatible avec chacun des Xx, ie telle que Xx seit une réunion des simplesses X(s) de la triangulation qui l'interceptant.

Dans [HIR5], Hironaka démontre le Théoreme de triangulation en remplajant "semi-analytique" par "sous-analytique". La preuve par récurrence qui y est donnée dans le cas semi-algébrique permet une démonstration plus aisée dans le cas sous-analytique.

Remarques:

1) En utilisera le Théorème de triangulation pour des variétés analytiques complècces en considérant la structure analytique réelle sous-jacente.

2) Deligne énonce une définition plus faible : dans (EDEL] II 52), une triangulation semi-analytique de X est la donnée d'une famille I de parties de X, appelées les simplesces de la triangulation, qui recouvent X et telles que :

(a) Tout élément de 9 est une partie semi-analytique

(b) I out localement finie,

(c) dest stable par intersection

(d) four tout or EJ il escite un homeomorphisme

où D désigne un simpleme euclidien standant, et:

* de graphe de X dans PR" XX est partiellement semi-algébrique par rapport à la première variable,

* X transforme l'ensemble des faces de 1 en l'ensemble des simplesces s de 3 contenus dans or.

3) d'imaga réciproque d'une triangulation semi-analytique par un revêtement est encore une triangulation semi-analy_tique : on soit, en effet, qu'un revêtement sur un ensem_ble simplement connece, les simplement de la triangulation, est un revêtement trivial.

0.4 Thérème de désirgularisation de Hironaka.

Scient X un espace complosce séparable, 5 un sous-espace complesce fermé de X contenant tous les points singuliers de X. Il esciote un morphisme propre TT: X'-> X tel que:

(i) X' liose et T: X'\T'(S) -> X\S est un isomorphisme,

(ii) TT-1(5) est une hyperourface (ensemblistement) qui est réunion localement finie d'hyperourfaces lisses à croisements normaux,

(iii) Si U et V sont deux ouverts de X et si $P: X|_U \to X|_V$ act un icomorphisme verifiant $P(S|_U) = S|_V$, alor il accide un icomorphisme $P': X'|_{\Pi^{-1}(U)} \longrightarrow X'|_{\Pi^{-1}(V)}$ tal que le diagramme:

$$\begin{array}{cccc} & \times' |_{\pi^{-1}(v)} & \xrightarrow{\varphi'} & \times' |_{\pi^{-1}(v)} \\ & & & & \downarrow \pi |_{v} \\ & & & \downarrow \pi |_{v} \\ & & \times |_{v} & \xrightarrow{\varphi} & \times |_{v} \end{array}$$

soit commutatif.

(référence: [HIR4] 57)

Chapitre 1: Analyticité des intégrales dépendent d'un paramètre

4.4 Préliminaires

Soient X une variété différentielle réalle de clare Co, Tune pchaîne de X et we une p-forme différentielle coo sur un voisinage ouvert U de l'et holomorphe par rapport à t pour t variant dans W, où W désigne un ouvert d'une variété analytique complexe T. Alors la fonction b(t) = \ we est-holomorphe our W

T'= \(\int c; o; et tout revient à montrer que \(\int \) est holomorphe sur W quard o; est un simpleme de De o; Rham. On peut boujours supposes que les simplesas or ont leur support inclus dans un domaine vi de cartés de X où cuz s'escprime:

$$\omega_{\epsilon}(\infty) = \sum_{i_1...i_p} (x, \epsilon) dx_{i_1} \wedge ... \wedge dx_{i_p}$$

$$A \xi_{i_1} (... \zeta_{i_p} \xi_n)$$

où les wijnig distagnent des fonctions Ceo par rapport à a sur U. GnL a. :

$$\int_{\sigma_i} \omega_E = \sum \int_{\sigma_i} \omega_{i_1 \dots i_p} (x, E) d\alpha_{i_1} \wedge \dots \wedge d\alpha_{i_p}$$

$$= \sum \int_{\Delta^p} \omega_{i_1 \dots i_p} (\sigma_i (y_1, \dots, y_p), E) d(x_{i_1} \circ \sigma_i) \wedge \dots \wedge d(x_{i_p} \circ \sigma_i)$$

où $\sigma_i: \Delta^r \to X$, Δ^r étant le p-simplexe euclidien standard.

L'intégrand de toute ces intégrales ost holomorphe ent et l'on intègre sur le compact D', de voite que toutes ces intégrales orient des fonctions holomorphes en t.

1.1.2 lemme

Soient X une variété différentielle réalle et T(t) un p-cycle de X se déformant continument avec t lanque t dévoit un ouvert W d'une variété analytique compleace T.

Soit aux une p-forme différentielle de classe C^{**} et fermée sur un voisinage ouvert U(t) de T(t) pour tout $t \in W$, holomorphe par rapport à $t \in W$.

Alas, la fonction $f(t) = \int w_t$ est holomorphe sur W

prouve:

Fixono to ET. Par hypothèse, pour tout t voisin de to, we s'ex_primera:

 $\omega_{\epsilon}(\infty) = \sum_{i,j,\dots,i} \omega_{i,j}(x,t) doc_{i,j} \wedge \dots \wedge doc_{i,p}$ $15i_{j}(\dots ci_{p} \in n)$

our chaque carte (U,4) de X contonue dans U(to), wij...ip (x,t) désignant une fonction de classe Coo our U et holomorphe en t our un voisinage convenable de to.

Considérons un recourement fini ¿ l'i) 15 : CR du compact T(t.) formé par des domaines de cartés du type ci-dessus.

U = U V: est un voisinage ouvert de T(to) et l'on peut facile

ment trouver un voisinage ouvert W' de to dans T tel que:

Viet holomorphe ent pourtew.

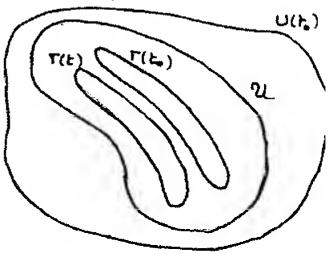
Ainsi pour tout tEW', we est-définie our il, donc :

YEEN' IL CULE)

Comme T(t) varie continument, on peut supposer quitte à diminuer le voisinage W'que:

AFEM, L(F) C IT

On peut aussi supposer que W'est une bouls ouverte de centre to dans T= C" et définir l'application:



$$F : [0,1] \times \triangle^{p} \longrightarrow \mathcal{U}$$

$$(A,\infty) \longmapsto \Gamma(t_{0}+\lambda(t-t_{0}))(\infty)$$

Foot une hornstopie continue de $\Gamma(t_0)$ à $\Gamma(t)$ dans U. Ainsi, pour $t \in W'$, $\Gamma(t_0)$ et $\Gamma(t)$ sont 2 cycles horndogues dans U. Comme as $t \in \Omega^p(U)$ est une forme fermée, l'intégrale g(t) ne dépend pas de la classe d'horndogie de $\Gamma(t)$ dans U, donc:

$$\forall t \in W'$$
 $\beta(t) = \int_{\Gamma(t)} \omega_t = \int_{\Gamma(t_0)} \omega_t$

Grest ramoné à la situation du lemme 1.1.1.

Remarque: d'hypothèse T(t) est un cycle est essentielle. (Contre-example: si [0,3(t)] est une chaîne variant continûment avec t, [3(t) d] = 3(t) n'est pas nécessairement holomorphe)

1.1.3 lemme

Soient X une variété analytique compleace

56 une sous-variété analytique complexe fernée de codimension 1 dépendant analytiquement de t (ie dont les équations locales sont des fonctions analytiques de t)

Pe une forme différentielle régulière et fermée our XISE, dépendant holomorphiquement de t.

cut la forme résidu res [Pt]. C'est une forme différentielle sur St

8(t) un cycle de S(t) qui se déforme continûment avect.

Alas la fonction
$$g(t) = \int \omega_t$$
 est holomorphe.

preuve: La formule des résidus de dévay ([PHA]III3.2p59)

 $g(E) = \int_{S(E)} \omega_{\mu} = \frac{1}{i2\pi} \int_{SY(E)} \varphi_{E}$

ai 42 ost une some différentielle régulière et sernée our XISE et où 58(t) est un cycle de XISE dépendant continument de t. Ce sont les hypothères du lemma 1.1.2 avec U(t)=XISE COFD

1.2 Intégration d'une forme différentielle relative our une clarre d'homologie de la fibre

Soit T: X _ > T une application analytique entre 2 variétés

analytiques complesces.

(#)

Dano tout le chapitre 1 on notona X3=TT-1(S) pour tout sous-ensemble 5 de T et Xt=T-1(E) la fibre de T au dessus du point t.

Notons IL (X) l'espace vectoriel des p-formes différentielles holomaphes sur X et 12 (X/T) l'ensemble des p-formes différentielles holomorphes relatives de X sur T défini pan:

 $\mathcal{L}^{p}(X/T) = \frac{\mathcal{L}^{p}(X)}{\pi^{*}(\mathcal{L}^{4}(T)) \wedge \mathcal{L}^{p-4}(X)}$

Comme d (T*(111(T)) N 12P-1(X)) CT*(111(T)) N 12P(X), on peut définir la dérivation extérieure de gormes différentialles relatives par passage au quotient. · Ainsi dxIT: IRP(XIT) -> IRP+1(XIT).

Une forme différentielle relative is est dite fermée si d (ii) = 0

Si T: X -> T Bot une sulomersion en & EX, la Théname du rang montre l'exciptence d'une carte U en se et d'une carte V en 8(5x) telles que T(U) CV et où T s'exprime

$$T(x_4,...,x_n, t_4,...,t_k) = (t_4,...,t_k)$$

dans les systèmes de coordonnées locales correspondants.

Toute classe is de NP(X/T) possède alors un représentant a défini our le voisinage U de oc tel que!

$$\forall (x, E) \in U$$
 $\omega(x, E) = \sum_{i_1, \dots i_p} \omega_{i_1, \dots i_p} (x, E) d\alpha_{i_1} \wedge \dots \wedge d\alpha_{i_p}$

où winip désignant des fonctions holomorphes our U.

En effet or in € IP(X/T) , on a:

$$\omega(s_i, t) = \sum_{\substack{i \in A \\ i \in A}} \omega_{i_1 \dots i_p \in R}(x, t) d\alpha_{i_1} \dots n d\alpha_{i_p} n dt_{j_1} \dots n dt_{j_p \in R}$$

$$1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_p \in A$$

$$0 \leq R \leq p$$

om U.

Tout élément de T*(St*(T)) s'écrit sous la forme :

$$\pi^*\left(\sum_{i=1}^{\Lambda}a_i(k)\,dt_i\right)=\sum_{i=1}^{\Lambda}a_i(k)\,d(t_i\circ\pi)=\sum_{i=1}^{\Lambda}a_i(k)\,dt_i$$

aur U

Amoi, tout élément de (T*(11/T)) 1 12°(X) (s'émica sous la forme à dtirais sur U, où w; E 12°(U).

Il est alas clair que:

$$\omega = \sum_{i \in \mathbb{Z}_{+}} \omega_{i_{1} \cdots i_{p}}(x, \xi) d\alpha_{i_{1}} \wedge \dots \wedge d\alpha_{i_{p}} \in (\pi^{*}(\mathfrak{N}^{1}(T)) \wedge \mathfrak{N}^{p}(X))|_{U}$$

$$\Re ap$$

Supproons maintenant que T: X - T soit une submersion, et considérans une section continue E > A(E) E Hp(XL) du Baiocean d'homologie Hp(X/T) de X sur T (ef 0.4) Soit V(t) un cycle représentant la clame h(t). Alors :

de sorte que nous poursons définir l'intégrale su d'une p-forme relative our &(E).

Montrons (##): On peut toujours supposes que 8(t) a son support inclus dans U où Vost un domaine d'une curte de X où T(x, E) = E. Si we TH(M'(T)) A MP-'(X), wa' init:

done
$$\int \omega = \sum_{i=1}^{n} \int dt_{i} \wedge \omega_{i} = \sum_{i=1}^{n} \int d(t_{i} \wedge \omega_{i}) - t_{i} \wedge d\omega_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \int b_{i} \wedge \omega_{i} - \int t_{i} \wedge d\omega_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \int b_{i} \wedge \omega_{i} - \int dt_{i} \wedge d\omega_{i}$$

d'après la formule de Stokes ([PHA] +.4 p28). Mais Li sot constant sur 8(t) par hypothèse, donc:

$$\int_{X(E)} \omega = \sum_{i=1}^{n} E_{i} \int_{X(E)} \omega_{i} - E_{i} \int_{X(E)} d\omega_{i} = 0$$

en appliquant à nouveau la formule de Stokes. Ce qui prouve (**).

En fera dorénavant l'abre consistant à confondre un représent tant es avec la classe cis dans $\mathcal{L}^{\ell}(X/T)$.

En écrira donc $\omega \in \Omega^p(X/T)$ et pratiquement, lorsque T est une submersion, on prendre la représentation locale de ω donnée en (+) où n'interviennent plus les différentielles des dernières coordonnées $t_A, ..., t_A$.

Dans ce qui suit, intuitivement, x,..., x, vont être les variables à intégrer et t,..., tr les paramètres dans T.

Si $\omega \in \mathcal{L}^p(X/T)$ est fermée, ie si $d(\omega)=0$, la formule de Stokes montre que l'intégrale de ω sur un cycle de climension p re dépend que de la classe d'homologie de ce cycle. En pourre denc considerer l'intégrale d'une p-forme différentielle holomorphe relative et fermée sur une classe d'homologie $h(t) \in H_p(X_t)$ dépendant continûment de $t \in T$ dans le seno prévou à la section 0.1

$$\{(E) = \begin{cases} \omega & \text{où } \} \omega \in \mathcal{N}'(X/T) \\ A(E) \in H_p(X_E) \end{cases}$$

1.2.1 Proposition

Si $T: X\to T$ est une submersion analytique, si $w \in \Omega^{p}(X/T)$ est fermée et si h(t) désigne une classe d'homologie de la gibre $X_{t} = T^{-1}(t)$ dépendant continûment de t, la fonction

est holomorphe our T.

promes:

Gripaut supposer que dim CT=1 grâce au théorème de Hartogs.

Bour tET, $\Psi = \frac{dT \wedge \omega}{T-t}$ représente une (p+1)-forme différent de L'XX ayant sur Xz une singue.

Parité polaire d'ordre 1. Donc res [4] = ω .

Nous sommes exactement dans les hypothèses du lemme 1.1.3.

Dans la pratique, il est impossible d'appliquer la Brop. 1.2.1 car l'intégrale $b(t) = \int_{\infty}^{\infty} n'$ est donnée qu'au voisinage d'un point de T, h(t) ie on possède œulement une section locale de $H_p(X/T)$.

Il s'agit alors de prolonger le germe b(t) pour obtenir une fonction analytique multiforme our un sous-ensemble convenable.

1.3 Cas propre I

On rencontre souvent la situation où:

2 vaniétés analytiques complexes et au est une forme différentielle relative framée sur X*= X/Y où Y désigne une hypersurface analytique de X.

C'est le lemme suivant qui joue un rôle clef:

4.3.1 Lemme

Svient TI: X -> T une application analytique propre entre 2 variétés analytiques complexes et y une hypersurface analy_tique de X.

Il existe un sous-ensemble analytique ∑ C T tel que l'application:

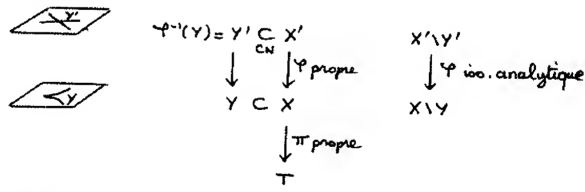
 $T : XY \cap T'(T \setminus \Sigma) \longrightarrow T \setminus \Sigma$

soit une fibration C. localement triviale de base T, 5.

prouve :

1) En se ramère au cas où Yest un diviseur à croisements normaux, ie Y=Y,U...UY&U... est un ensemble analytique qui s'évrit comme réunion localement finie d'hyporsusfaces sans singularités à croisements normaux.

En effet, d'après le Théorème de résolution des singularités de Hisonaka (cf section 0.4) il esciéte une variété analytique complexe. X', un diviseur à croisements normause y' de X' et une application propre 4: X' -> X qui induise un is amorphisme analytique de X'1 y' sur X1 y



To Poot propre. Suppriors que l'on ait récolu le problème dans le cas où y'est à croisements normaux. En passède donc un sous-ensemble analytique 5 de T tel que To P définisse une fibration. Co localement triviale de diagramme suivant permet de conclure:

$$(X'(Y')) \cap (\pi_0 Y)^{-1} (T \setminus \Sigma) \xrightarrow{\pi_0 Y}$$

$$(X \setminus Y) \cap \pi^{-1} (T \setminus \Sigma) \xrightarrow{\pi} T \setminus \Sigma$$

2) Choix de 5

Y = Y, U ... U Y Q U ... où les Y; sont des hypersurfaces sans singula_
nité en position générale. Si I C iN, I fini et I #\$

posons Y = \bigcap Y;

ieI

Y^I est une sous-variêté de codimension #I. . Pasons:

> $S = \bigcup S_{I}$ où $S_{I} = \{ se \in Y^{I} / T_{e}T |_{Y_{I}} non$ surjective $\}$ et $J = \{ x \in X / T_{e}T |_{Y_{I}} non surjective \}$

SI est un sous-ensemble analytique de YI et YI est une sous-variété fermée de X donc SI est un sous-ensemble analytique de X.

Comme la famille 17i) est localement finie, 5 sera un sousensemble analytique de X. Aimi la réunion SU J sera un sous-ensemble analytique de X comme réunion de 2 sousensembles analytiques.

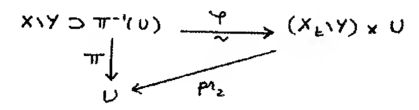
Comme. IT est propre, IT (SUI) = 5 est encore un sous-ens_ emble analytique de T, distinct de T d'après le Théorème de Sord.

Remarque: En peut supposer que dim X > dim T, sinon le lemme devient hiviel puisqu'on a enlevé tous les points singuliers de T dans X, donc tout X.

3) Tout revient à montrer l'assertion (A):

- (A) : Soient X une variété analytique complesse, Y = Y, U ... U Y & U ... un diviseur à croisements normaux des hypersurfaces analytiques lisses Y: de X et T: X ___ T une application Coo et propre entre 2 variétés différentielles néelles (le structure différentielle réelle de X provenant de sa structure analytique complesce). Gn suppose que :
 - (a) T: XIY -> T est une submersion
 - (b) TlyI: YI T est une outomersion pour tout ICN, I fini.

Alors T: XIY _____ T est une fibration Coo localement triviale, ie tout point t de T possède un voisinage ouvert U tel qu'il exciste un difféomorphisme f rendant le diagramme suivant commutatif:



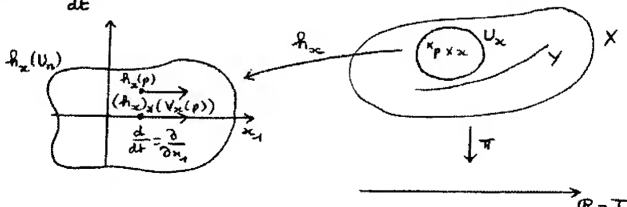
 $(A) \Rightarrow \text{lamine } 1.3.4$: Si $\pi: X \rightarrow T$ est propre, soit $\pi: X \cap \pi^{-1}(T^*) \rightarrow T^*$ où $T^* = T \setminus \Sigma$ est définie comme au 2). π est propre (si K est un compact de T^* , $\pi^{-1}(K) = \pi^{-1}(K) \cap \pi^{-1}(T^*) = \pi^{-1}(K \cap T^*) = \pi^{-1}(K)$ sot compact) et il suffit d'appliquer (A).

4) heuve de (A) losque dim RT=1

1-stade: En construit un champ de vecteurs V sur X dont la projection To V sur T est le champ de vecteurs uniforme de de T, et qui vérifie:

YICN I fini et I ≠ Ø Yx € YI V(x) € Tx YI

O Six & Y, il escripte une carte (Ux, hx) de X en x telle que Ux n Y = \$\phi\$ et un champ de vectours Vx our Ux bel que \T_+ V_x = \frac{d}{dt}



Sat n = dim X.

Le théorème du rang montre l'exciptence d'une carte (U_n, h_n) en ∞ telle que :

$$\widetilde{\pi} = \pi \circ \mathcal{A}_{\infty}^{-1} : \mathcal{A}_{\infty}(U_{\infty}) \longrightarrow T = \mathbb{R}$$

$$(\infty_{1}, \dots, \infty_{2n}) \longmapsto \infty_{1}$$

de est un champ de vecteurs de hu (Un) que l'on transporte dans De grâce à hu pour obtenir:

$$A^{K} = \left(\mathcal{H}_{-4}^{K} \right)^{K} \left(\frac{9^{K}}{9} \right)$$

$$\widetilde{\pi}_*\left(\frac{\partial}{\partial n_*}\right) \xi = \frac{\partial}{\partial n_*}(\xi \circ \widetilde{\pi}) = \xi'(n_*) = \frac{d}{dt} \xi$$

donc
$$\pi_{\mu} V_{n} = \pi_{\mu} \circ (R_{n}^{-1})_{+} \left(\frac{\partial}{\partial n_{n}}\right) = \tilde{\pi}_{\mu} \left(\frac{\partial}{\partial n_{n}}\right) = \frac{d}{dt}$$

② Si x € Y, notons I la plus grand essemble d'indices tel que oc EYI et construisons un champ de vecteurs Vx our le domaine ·Ux d'une carte (Ux, hn) on x tel que:

Supposono que I = {+1,..., ne) et choioissono Un tel que pour

tout m<j on ait Un n'y; = Ø. Le problème étant local au voisinage de x EY, on peut suppo _ ser que Ux = Cn; oc=0; T: Cn __ T et y = 1, U --- U /m où y; 3;=0 (15; 5m). Ainsi y: 3,... 3,m=0. La plus petite strate de 4 contenant 0 oot:

(Enfait m<n can T/y = esture submersion danc dim y = 34)

Notono
$$2! = x! + i A!$$
 of $\frac{3?!}{3!!} \div \left(\frac{3x!}{3!!!} \cdot \frac{3A!}{3!!!!}\right)$

Par hypothèse, la matrice
$$W = \left(\frac{\partial \pi}{\partial S_{\perp}}, \dots, \frac{\partial \pi}{\partial S_{m+1}}, \frac{\partial \pi}{\partial S_{m+1}}, \dots, \frac{\partial \pi}{\partial S_{m}}\right)$$

définit une sujection de ToY sur R et 3m+1,..., 3n sont les coordonnées locales de y=, donc

$$\left(\frac{3J_{m+1}}{3J_{m}}, \dots, \frac{3J_{m}}{3J_{m}}\right)$$
 est une sujection en O .

Gn peut donc ouppose que $\frac{\partial T}{\partial y_n}(0) \neq 0$ quitte à néindicer les cocadonnées, et que $\frac{\partial T}{\partial y_n}(p) \neq 0$ pour tout p dans $U_n = \mathbb{C}^n$ quitte à restraindre la carte U_n . Il s'agit de définir le champ $V = \sum_{i=0}^n a_i \frac{\partial}{\partial y_i} = (a_1, ..., a_n)$ où l'on pose $a_i = (b_i, c_i)$ et $a_i \frac{\partial}{\partial y_i} = b_i \frac{\partial}{\partial x_i} + c_i \frac{\partial}{\partial y_i}$. Il suffit que $a_i = 0$ pour tout $1 \leq i \leq m$ pour que V soit tangent à Y^T pour tout $T \in T$. Prenons par excemple: $V = (0, ..., 0, a_n)$ et $a_n(p) = (0, \frac{1}{2T}(p))$

pour avoir en plus la condition:

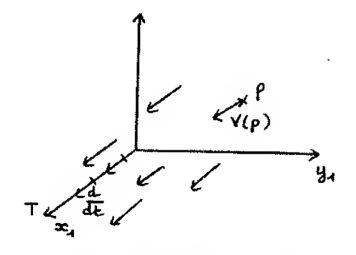


figure: $J_1 = x_1 + iy_1$ $Y^{\pm}: 3_1 = 0$

V(p) a nême direction que de dt

③ En considére un atlas (U_{x_j}, h_{x_j}) formé de cartes du type précédent et $\{Y_j\}_{j\in J}$ une partition différentiable C^∞ de l'unité associée au recourement localement fini $\{U_{x_j}\}_{j\in J}$ de champ de vecteurs $V=\sum_{j\in J}Y_jV_{x_j}$ vérifie clairement les $j\in J$ conditions requises.

2- stade: Grintégre V.

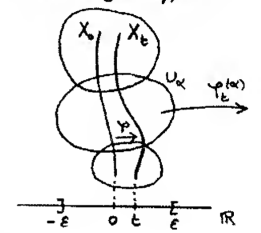
Playons nous au voisinage du point OET et notons $X_o = \pi^{-1}(o)$ la fibre de $\pi: X \longrightarrow T$ au dessus de O.

Déciste un groupe local à 1 paramètre de transformations dont la transformation infinitésimale est le champ V, soit $\{V_{\alpha}, E_{\alpha}, f_{t}^{(\alpha)}\}_{\alpha \in A}$ avec les notations de la prouve du lemme 0.4.3, où V_{α} est un ouvert de X, $E_{\alpha} \in IR$; et où $f_{t}^{(\alpha)}: V_{\alpha} \longrightarrow X$ désigne un difféomorphisme sur son image, le tout vérifiant les 4 propriétés standard déjà rappelées.

En recourse la variété compacte Xo par un nombre fini d'ouverto {Ux} « En . Si E = Drif { Ex / « EN] et U = U Ux , l'application « EN

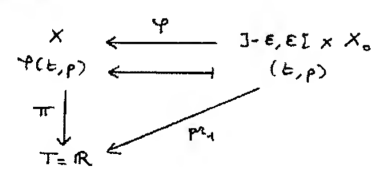
.
$$\Upsilon: J-E, E[\times U \longrightarrow X]$$

 $(b,p) \longmapsto \Upsilon_{E}^{(\alpha)}(p) \text{ si } p \in U_{d}$



est parfaitement définie et de classe Cas.

Le diagramme :



est commutatif.

In effet, in $(t,p) \in J-E, E[\times X_a$, notono indifférenment $P(t,p) = P_E(p) = \theta_p(t)$. Gn a:

$$(\pi \circ \theta_{p})'(E) \cdot \frac{d}{dE} = (\pi \circ \theta_{p})_{\#} \left(\frac{d}{dE}\right) = \pi_{\#} \left(\theta_{p\#} \left(\frac{d}{dE}\right)\right)$$

$$= \pi_{\#} \left(V(\Psi(E,p))\right)$$

$$= \frac{d}{dE}$$

done $(\pi \circ \theta_p)'(t) = 1 \implies \pi \circ \Upsilon(t,p) = t + k_p$ point out $t \in J - E$, E[. In fait $k_p = 0$ can $\pi \circ \Upsilon(o,p) = \pi(p) = 0$ point $E \times o$ at P' on obtaint bien $\pi \circ \Upsilon(t,p) = t$

on a $\Delta m \Upsilon = \pi^{-1}(J - \varepsilon, \varepsilon I)$. In affet, l'inclusion $\Delta m \Psi \subset \pi^{-1}(J - \varepsilon, \varepsilon I)$ provient de $\pi \circ \Psi = p r_{\psi}$. Inversement or $p \in \pi^{-1}(J - \varepsilon, \varepsilon I)$, both $\pi(p) = t \in J - \varepsilon, \varepsilon I$. L'application $\Upsilon(-t, \cdot) = \Psi_{\varepsilon} : X_{\varepsilon} \xrightarrow{C^{\infty}} X_{\varepsilon}$ est l'inverse de $\Psi_{\varepsilon} : X_{\varepsilon} \xrightarrow{C^{\infty}} X_{\varepsilon}$ purique $\Psi(t, \psi(-t, p)) = \Psi(0, p) = p$. Il subjet de prendre $P_{\varepsilon} = \Psi(-t, p)$ pour avoir $\Psi(t, p_{\varepsilon}) = p$ et finalement $\pi^{-1}(J - \varepsilon, \varepsilon I) \subset \Delta m \Psi$.

On obtient le diagramme commutatif :

$$(\pm)$$

$$3-\varepsilon,\varepsilon[) \leftarrow 7$$

$$3-\varepsilon,\varepsilon[\times \times_{-}$$

$$3-\varepsilon,\varepsilon[$$

où φ est un difféomorphisme d'inverse $\Upsilon''(p) = (t, \Upsilon(-t, p))$ où $t = \pi(p)$ et $\Upsilon(-t, \cdot) : X_t \xrightarrow{C^{\infty}} X_o$.

Comme le champ de vecteurs V est transpert à Y^{T} pour tout TCN, $P(J-E, EI \times X_0 \setminus Y)$ $CX \setminus Y$ et le diagramme ci-denous permet d'obtenir le diagramme commutatif:

(II)
$$\chi(X) \times 3^{-2} \cdot (3^{-2} \cdot (3^$$

L'assertion (A) est montrée losque dim 17=1

Remarque: Dans les hypothèses de (A), le diagramme (I) montre que $T: X \longrightarrow T$ définit une fibration C^{-} locale ment triviale, et le diagramme (II) signifie que la paire (X,Y) est localement triviale.

5) houve de (A) pour T de dimension qualconque.

En fait un raisonnement par récurrence sur la dimension de T En fait, il suffit de comprendre le passage de cas sù dim T=1à celui sit dim T=2 pour conclure:

Soit $T = T_A \times T_L$ où dim $T_A = dim T_L = 1$ et $T : X \xrightarrow{C^{\infty}} T$ une application propre résifiant les hypothèses de l'assertion (A).

On sait construire commo en 4) un champ de vectours V our $X|_{T}$ qui se projette sur le champ uniforme $\frac{\partial}{\partial x}$ de T_2 et tel que pour tout ec $\in X|_{T}$ $\cap Y^{\pm}$, V(n) appar $^{\partial E_2}$ tienne à $T_n Y^{\pm}$, de sorte que l'intégration de ce champ fournisse la trivalisation:

$$X|_{T_k} \supset \pi^{-1}(\{0\} \times U_k) \stackrel{\varphi}{\longleftarrow} U_k \times X_0$$

$$(\text{diag.}+1) \qquad U_k \stackrel{\varphi}{\longleftarrow} U_k \times X_0$$

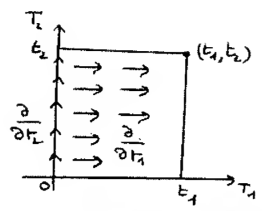
an desous d'un voisinage ouvert relativement compact U_2 de C dans T_2 , et sû $X_0 = 7\Gamma^{-1}(0) \subset X$. Ce diagramme reste commutatif si l'on remplace X par $X \setminus Y$.

Construisons un difféonorphisme 4 rendant le diagramme suivant commutatif:

(diag.2)
$$U_{A} \times U_{L}$$

$$(0i \pi_{L} = pr_{L} \circ \pi)$$

the conditions (a) et (b) de l'assertion (A) montiont que l'on peut construire un champ de vecteurs V sur X qui se projette our le champ uniforme $\frac{\partial}{\partial L}$ et tel que pour tout $x \in Y^{\pm}$ l'on ait $V(x) \in T_x Y^{\pm}$. $\frac{\partial L_1}{\partial L_2}$ d'intégration de ce champ donne l'application $\Psi(L_1, y)$ définie sur $U_1 \times T^{-1}(\{0\} \times U_2)$ puòque $T^{-1}(\{0\} \times U_2)$ est relativement compact.



La commutativité du diagramme 2 se vérifie directoment : si $g \in \Pi^{-1}(\{0\} \times U_{k})$ notons $\Pi(g) = (0, t_{k})$ sû $t_{k} \in T_{k}$. Gra :

$$\frac{d}{dt}(\pi_0 \Psi_y) = (\pi_0 \Psi_y)_* \left(\frac{d}{dt}\right) = \pi_* (V(\Psi_y(t))) = \frac{\partial}{\partial r_x}$$
is
$$\frac{d}{dr}(\pi_0 \Psi_y) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Il ne reste plus qu'à recoller les 2 diagrammes précédents pour obtenir le diagramme commutatif:

$$X \supset \pi^{-1}(U_{1} \cap U_{2}) \leftarrow \frac{\Psi}{V_{1}} \quad U_{1} \times \pi^{-1}(\{0\} \times U_{2}) \leftarrow \frac{id \times \Psi}{v_{1}} \quad (U_{1} \times U_{2}) \times X_{0}$$

$$\downarrow U_{1} \times U_{2} \qquad \qquad (diag.3)$$

Enfin, la condition $V(\infty) \in T_{\infty} Y^{\top}$ pour tout or de X et tout I C IN implique que le diagramme 3 obtenu en rempla_sant X par $X \setminus Y$ est encore valide, le difféomorphisme $Y \circ Y$ appliquant alos $U_{A} \times U_{X} \times (X_{\circ} \setminus Y)$ sur $X \setminus Y \cap TT^{-1}(U_{A} \cap U_{X})$.

Cela achève la démonstration du lemme 1.3.1.

1.3.2 Roposition

Soient $\pi: X \rightarrow T$ une application analytique propre entre 2 variétés analytiques complesces, T connece, y une hypersurface analytique de X et Σ la sous-ensemble analytique de T obtenu au lemme 1.3.1 p 30.

Si ω décigne une p-forme différentielle holomorphe relative et fermée sur $X^* = X / Y$ (on notera $\omega \in \Omega^p(X^*/T)$) et si h représente une section locale du faisceau

Hp (X\Y η Τ'(Τ\Σ) / Τ\Σ)

alas l'intégrale:

définit une fonction analytique multiforme sur TIS.

precise: Noting T = TI st XX = X* 1 T'(T*).

a) de lemme 1.3.1 montre que le faisceau F = Hp(X++/T*)
est localement constant.

In effet, comme la fibration T: X* C* T* est localement triviale, on a le diagramme commutatif:

où Zo désigne une variété fixée dépendante de l'ouvert U, at où las ouverts U décrivent un recouvement de T*. On peut supposer que les ouverts U sont des boules ouverts. Fixons U. Pour tout ouvert V inclus dans U, on a :

$$G^{r}(V) = H_{p+n}(X_{T^{r}}^{*}, X_{T^{r}(V)}^{*})$$

$$= H_{p+n}(\pi^{-1}(U), \pi^{-1}(U \setminus V)) \quad \text{per excision} \quad \text{de } \pi^{-1}(T^{r}(U))$$

$$= H_{p+n}(U \times Z_{o}, (U \setminus V) \times Z_{o})$$

da formula de Kiinneth donne:

F(V) = ∑ H_{p+1}(Z₀) ⊗ H_R(U,U\V) ⊕ ∑ Tor(H_{p+1-1-R}₀), H_R(U,U\V))

R=0

et (U,UV) est de même type homotopique que (B^A,S^{A-1}) où B^A désigne la boule unité fermée de \mathbb{R}^A et S^{A-1} son bord . (Sei , on a posé $n=\dim_\mathbb{R} T$)

Mais HR (B1, SAH) = BARZ où Par eotle symbole de Kronecker,

 $F(V) = H_p(Z_0)$ représente toujours le même groupe abélier pour tout ouvert V (difféomorphe à une boule ouverte) inclus dans U.

b) Toute section locale du faisceau (F se prolonge en une section globale multiforme.

$$A = \begin{pmatrix} \vec{P} & \vec{P} & \vec{P} \\ \vec{A} & \vec{A} \end{pmatrix} \hat{\vec{A}} = \hat{\vec{A}} \cdot \hat{\vec{P}}$$

Comme Frest un faisceau localement constant, le faisceau réciproque p'(Fr) est localement constant de base simplement connesce, donc toute section locale de p'(Fr) se prolonge en une section globale.

En particulier, h = hop définit une section our un ouvert U* de T* (choisi de sorte que plux: U* > U soit un isomorphisme) qui se prolonge en une section globale de p-1(Fi) que nous noterons oncre h, pour simplifier.

c) <u>Conclusion</u>: Pour montrer que g(t) est analytique multiforme our T^* il suffit de verifier que $g \circ p(x)$ est analytique sur le revêtement universel T^* de T^* . Or:

$$\beta \circ \rho(\varkappa) = \int_{\mathcal{R}(\rho(\varkappa))} \omega = \int_{\tilde{R}(\varkappa)} \omega$$

où h'est une section globale du faiscoau p-1(Fl) sur T*, de sorte que le lemme 1.1.3 parmette de conclure. COFD

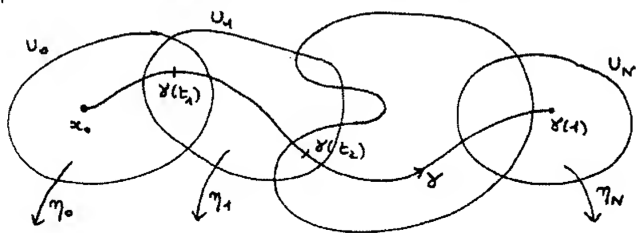
1.3.3 Formes différentielles multiformes

Soient X une variété analytique complexe connece, x un point de X et 8: [0,1] _> X un chemin (continu) de X d'origine x. Gn peut êtenche la définition du prolongement analytique d'un germe de fonction analytique le long d'un chemin au cas d'un germe de forme différentielle holomorphe. Plus précisemment:

Définition:

Si we désigne un germe de p-forme différentielle holomorphe en xo, on dit que le germe (we), de p-forme différentielle holomorphe on 8(1) est obtenu par prolongement analytique du germe w le long du chemin 8: [0,1] > X si:

- 1) El esciste des ouverts $U_0, U_1, ..., U_N$ de X et une subdivision to=0 < E_1 < ... < E_N < E_{N+1} = 1 telle que $X([t_R, t_{R+1}])$ C U_R pour $U \subseteq R \subseteq N$,
- 2) Il escrite des p-formes différentielles holomorphes y R définies our UR (OSREN) telles que :
 - * MR = MR+1 our UR NUR+1 pour OS RSN-1
- * η o induise la germe wo en no et ην induise la germa (wo) y en 8(1).



Remarque: Supposons que X = (1 1 / où y désigne une hyponomface analytique de (1 n les condonnées x,,..., x, de (1 étant donc chrisies une fois pour toute.

Alors le germe us de p-forme différentielle holomorphe en xo ce prolonge analytiquement le long de y pour donner naissance au germe (wo)y au point &(1) si et seulement si, en notant w la forme différentielle définiosant us et définie sur un voisinage ouvert convenable U de xo et si

(*)
$$\omega(x) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \omega_{i_1 \dots i_p}(x) doe_{i_1} \wedge \dots \wedge doe_{i_p}$$

pour sceU, chaque fonction analytique winnie (n) définit un germe winnie, o de fonction analytique en 20 qui se prosonge analytiquement le long de 8. De plus, avec les notations précédentés, on a :

Rovenons au cas général: Le Prévième de monodromie asserte que le protongement analy_ Lique de cus le long de 2 chemins homotopes comme chemins à extrémités fires, est le même.

Définition:

Une p-forme différentielle multiforme our X est la donnée d'un germe de p-forme différentielle holomorphe en un point et de X qui se prolonge le long de tout chemin & de X d'ortgine oc.

Gn notera I (X) l'espace des p-formes différentielles multiformes our la variété connexe X.

Soit as $\in \Omega_{Ho}^{\rho}(X)$ et $(U, \Upsilon = (x_1, ..., x_n))$ une conte de X dont le domaine. U est simplement connecce. as admet also dons déterminations holomorphes sur U. Notero encore as une telle détermination. On a dans U:

$$\omega(n) = \sum_{i_1...i_p} (\infty) dx_{i_1} \wedge ... \wedge dx_{i_p}$$

$$4\xi_{i_1} \cdot ... \cdot c_{i_p} \leq n$$

où wimip (x) désignent des fonctions analytiques our U.

Définition:

Gn dit que la p-forme différentielle multiforme as our X est de détermination finie oi le C-espace vectoriel des déterminations de as out ouvert simplement connexe de X est de dimension finie.

Soit $q: \tilde{X} \to X$ le revêtement universel de X. Fixons $x_0 \in X$. On peut définir \tilde{X} comme l'ensemble des couples $\tilde{x} = (x,8)$ tels que $x_0 \in X$ et où X désigne une classe d'homotopie d'un chemin de X d'origine x_0 et d'extrémité $x_0 \in X$ que l'on notera encore abusivement X. Avec cette description de X, en $x_0 \in X$ en $x_0 \in X$.

Christisons une carte (U, Y=(x1,...,xn)) de X en x de domaine U connecce et simplement connecce. Il exciste alors un voisinage ouvert Ü de = (x, 8), où 8 est fixe, tel que 9/0: Ü -> U soit un isomorphisme analytique.

(U, x,09,..., x,09) est une carte de X et l'on peut défirir une forme différentielle à sur Ü en posant:

où es désigne une détermination quelconque de la forme multiferme es our U.

En coordonnées locales, on auxa:

 $\forall \vec{s} \in \vec{U} \qquad \vec{\omega}(\vec{s}) = \sum_{i,j,k} \omega_{i,j,k}(s) d(\pi_{i,j}(s)) \wedge \dots \wedge d(\pi_{i,j}(s))$

en posant z=q(z) et avec les notation (n) précédentes.

Heat facile de uni que cette forme différentielle se prolonge analytiquement sur tout chemin de X pour donner raissance à une forme différentielle multiforme que nous noterons encore cui pour simplifier. Comme X est simplement connexe, co sera en fait une forme différentielle holomorphe sur X.

En avait évidenment obtenu une autre forme à si l'on était parti d'une détermination différente de cu sur U.

Inversement, il est facile d'associer une p-forme différentielle multiforme sur X à toute p-forme différentielle holomorphe sur \widetilde{X} .

Finalement, il excipte une ourjection canonique de $\mathcal{L}^p(\tilde{X})$ our $\mathcal{L}^p_{Ho}(X)$, et ce donner une forme différentielle multiforme our X revient pretiquement à se donner une forme différentielle holomorphe our le revêtement universel \tilde{X} de X.

Remarque:

Si $\omega \in \mathbb{R}^p_{H_0}(X)$ est l'image de $\widetilde{\omega} \in \mathbb{L}^p(\widetilde{X})$ par le sujection canonique $\mathbb{L}^p(\widetilde{X}) \longrightarrow \mathbb{R}^p_{H_0}(X)$, on aura localement:

où q'en désigne le pull-back de cu par q. Plus précisemment, cela signifie que pour toute détermination holomorphe cu de cu $\in \Lambda_{N_0}^{\mu}(X)$ sur un domaine simplement bornesce U d'une carte (U, Y) de X l'on peut trouver un ouvert \widetilde{U} de \widetilde{X} au dessus de U tel que $q|_{\widetilde{U}}: \widetilde{U} \longrightarrow U$ soit un isomorphisme analytique et

Finissons ces rappels par la définition d'une p-forme différentielle multiforme relative;

Définition:

Soit T: X > T une application analytique. L'encemble L'ho (X/T) des p-formes différentielles multiformes relatives sur X (resp. fermées) (pour T) est, par définition, l'image de l'espace L'(X/T) des p-formes différentielles fislomorphes relatives (resp. de l'espace des p-formes holomorphes relatives et fermées) sur X (pour Toq) par la surjection caronique:

$$\mathcal{V}_{b}(\overset{\times}{X}) \longrightarrow \mathcal{V}_{b}^{wo}(X)$$

1.3.4 Proposition

Soient $T: X \rightarrow T$ une application analytique propre entre 2 variétés analytiques complexes et conneces , Y une hypersurface analytique de X et Σ le sous-ensemble analytique de T obtenu au lemme 1.3.4.

Notons $X^* = X \setminus Y$ et $q: \widetilde{X}^* \longrightarrow X^*$ le revêtement universel de X^* , $T^* = T \setminus \Sigma$ et $(\widetilde{X}^*)_{T^*} = \widetilde{X}^* \cap (T \circ q)^{-1} (T^*)$.

Soient au une p-forme différentielle multiforme relative et fermée sur X^* (ie , d'après 1.3.3 , la donnée d'une p-forme holomorphe relative et fermée \widetilde{w} our \widetilde{X}^*) et \widetilde{h} une section locale du faioceau d'homologie $H_p((\widetilde{X}^*)_{T^*}/T^*)$. Also:

- (4) $g(t) = \int \tilde{\omega}$ ast une fonction analytique multiforme sur T^* .
 - (2) Si we est de détermination finie, B(E) l'est aussi.

preuse:

(4)
$$\pi_{*q}: (\widetilde{X}^{*})_{T^{*}} \xrightarrow{q} X_{T^{*}}^{*} = X^{*} \cap \pi^{-1}(T^{*}) \xrightarrow{\pi} T^{*}$$

est une fibration C^{∞} localement triviale puisque c'est le serêtement d'une fibration localement triviale, de sorte que la démonstration de la Brop. 1.3.2 puisse se refaire sans changements:

La faisceau $F = H_p(|\tilde{X}^*|_{T^*}/T^*)$ est localement constant, donc toute section locale \tilde{H} de F se prolonge en une section globale multiforme, ie en une section globale de $p^{-1}(F)$ définie sur tout le revêtement universel \tilde{T}^* de T^* (on rote: $p: \tilde{T}^* \longrightarrow T^*$ ce revêtement universel).

Finalement $f(t) = \int_{T^*} \tilde{\omega}$ est une fonction analytique multiforme grâce au lemme 1.1.3.

1.3.5 Remarque: D'après ce qui précéde, toute section locale \tilde{H} du faisceau $\tilde{G}'=H_p((\tilde{X}^{\#})_{T^{\#}}/T^{\#})$ se prolènge en une section multiforme de \tilde{G}' , ie en une application continue \tilde{H} de $\tilde{T}^{\#}$ dans l'espace total [] $H_p(\tilde{X}^{\#})$ de \tilde{G}' qui vérifle la condition:

 $\forall \tilde{\epsilon} \in \tilde{\tau}^*$ $\tilde{\tilde{A}}(\tilde{\epsilon}) \in H_p(\tilde{X}_{p(\tilde{\epsilon})}^*)$

Dans la suite de la démonstration on notera abusivement $\tilde{h}(t)$ au lieu de $\tilde{h}(\tilde{t})$ puisque localement aucune confusion n'est à craindre, $p: \tilde{T}^{\#} \to T^{\#}$ étant un homeomorphisme local.

(2) wada datermination finie => g(t) ausoi:

Le cobord de îleray nous permet de nous ramener au cas où X est un produit et où T est la projection canonique. En effet, plazons rous dans les hypothèses de la prop. 1.3.4 et considérons le diagramme commutatif:

YCX
$$\xrightarrow{g}$$
 X' $\stackrel{:}{=}$ X x T

propre \Rightarrow T où $g(x) = (x, \pi(x))$

Notons $h(\xi) = q_{\#} \tilde{R}(\xi)$ la clarae correspondante à $\tilde{h}(\xi)$ dans $H_{p}(X_{\xi}^{\#})$. Go peut écrire :

$$\beta(E) = \int_{-\infty}^{\infty} \omega = \int_{-\infty}^{\infty} \omega$$

puisque $\tilde{\omega} = q^*\omega$ becalement, quitte à donner un sens à l'intégrale $\int \omega$ en recourant le compact h(t) par un nombre fini h(t) d'ouverts simplement connectes our lesquels ω possède des déterminations holomorphes.

Remanquens bien que T* est inclus dans l'ensemble des valous régulières de T et posons:

$$T : X \longrightarrow T = T_1 \times ... \times T_n$$

$$\times \longmapsto T(x) = (T_1(x), ..., T_n(x))$$

Pour $t=(t_1,...,t_n)\in T^*$, les sous-variétés analytiques $T_i^{-1}(t_i)$, $1\leq i\leq n$, sont de codimension complexe 1 et se coupent en position générale. On peut donc écrire la formule des nésidus composés de Linay ([PHA] III + p 60):

$$g(t) = \int \omega = \frac{1}{(i \ge \pi)^n} \int \frac{\omega \wedge d\pi_1 \wedge \dots \wedge d\pi_n}{(t_n - \pi_n) \dots (t_n - \pi_n)}$$

$$g(t) = \int \omega = \frac{1}{(i \ge \pi)^n} \int \frac{\omega \wedge d\pi_1 \wedge \dots \wedge d\pi_n}{(t_n - \pi_n) \dots (t_n - \pi_n)}$$

où δ^{Λ} : $H_{\rho}(X_{t}^{*}) \longrightarrow H_{\rho+\Lambda}(X^{*} \setminus (\Pi_{\Lambda}^{-1}(t_{\Lambda}) \cup ... \cup \Pi_{\Lambda}^{-1}(t_{\Lambda}))$ désigne le cobord composé de deray.

Notions:
$$\begin{cases} A'(E) = \delta^{4} \beta_{1}(E) \\ \omega' = \frac{\omega N d \pi_{1} A ... A d \pi_{L}}{(E_{L} - \pi_{L}) ... (E_{L} - \pi_{L})} \\ X' = X \times T \\ Y' = (Y \times T) \cup \{(x, E) / \pi_{L}(x) = E_{L}\} \cup ... \cup \{(x, E) / \pi_{L}(x) = E_{L}\} \\ X'' = X' \setminus Y' \end{cases}$$

Y'est une hypersurface analytique de X'et w'apparaît comme une (p+r)-forme différentielle relative multiforme et fermée our X'*.
Notins aussi que:

$$X_{E}^{\prime *} = (X \times T)_{E} \setminus Y_{E}^{\prime} \simeq X^{*} \setminus (T_{A}^{-1}(E_{A}) \cup ... \cup T_{A}^{-1}(E_{A}))$$

de onte que $A^{\prime}(E) \in H_{p+A}(X_{E}^{\prime *})$

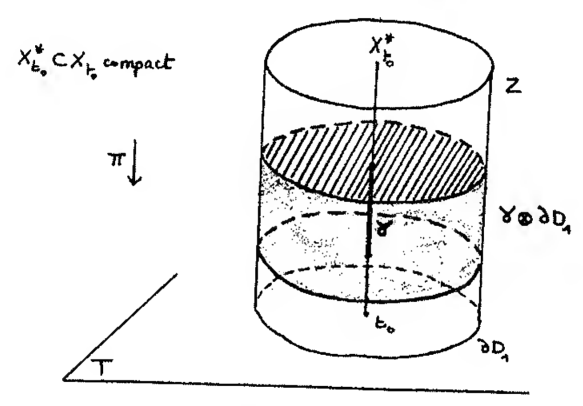
d'Égalité précédente s'écrit:

 $\beta(E) = \frac{1}{(i \ge \pi)^n} \int_{R'(E)} \omega'$

et tout rement à montrer que la fonction analytique multiforme t | > | w' est de détermination finie dès que w, et donc w', l'est. pr₂ n'est plus propre mais un représentant de $h'(t) = \delta^{\Lambda}h(t)$ est obtenu en "fibrant" un représentant Y(t) de h(t) par le produit rienté de x cercles trigonométriques $\partial D_{1} \otimes ... \otimes \partial D_{n}$ dans T.

Si to est fixé dans T*, on part choisir ces cercles dD; de centre to, i une fois pour toute, de sorte que l'on ait

pour tout t appartenant au voisinage ouvert $U = D_1 \times ... \times D_n$ de to dans T (cf. fig. 1) ([PHA] III 4.2 p 61)



(fig.4): Darsin pour dim CT=4

Comme Xt. est compact (cf T propre), le support du cycle 8'(t) = 8(t) @ 3D, @ ... @ 3D, est toujour inclus dans un même sous-ensemble analytique compact Z de XIXt pour tout t EU.

Envisageons maintenant le problème our X'= X xT avec f(t)= fw'(t)

Fixono to dans T* ainsi que le voisinage. U de to obtenu précédent ment. Si t EU, on peut considérer que 2 est inclus dans la fibre X't

du fibre X' = X admet une triangulation semi-analytique 101' fiet compatible avec les famille de 2000-ensembles analytique ques {Z, Y'_{E}} (cf. 0.3).

Comme 2 oot compact, la triangulation de X'é induit une triangulation finie { 0;); ETO de ZIYÉ (où Jo CJ et Jo fini)

Comme h'(t) = [8'(t)] où Supp $8'(t) \subset 2 \setminus 7'_t$, on peut toujous exprimer h'(t) en n'utilisant que les simplesces σ ; de la triangulation $\{\sigma_i\}_{i \in \mathcal{I}_n}$ ([SPA] \mathcal{I}_n 8 p 171 et 8 p 131), ia:

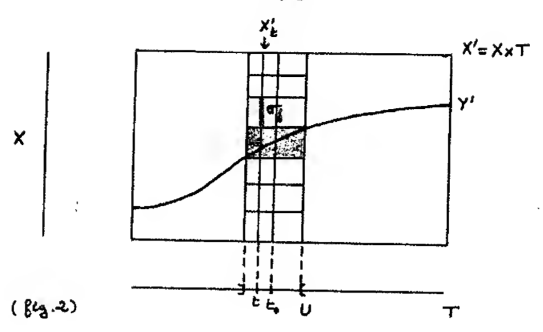
Un argument de déformation-nétraction montre que la classe h'(to) peut toujours s'écrire

où J = { j E J . / O j N Sty = \$ } et où Sty désigne. l'étrile de y .

en chrisiseant le vrisinage U de to encore plus petit, on aura pour tout teu:

$$h'(t) = \left[\sum_{j \in \mathcal{J}_A} b_j \sigma_j\right]$$

des coefficients entiers bj sont irclépendants de LEU puisque. A'(L) est une classe d'homologie dépendant continûment de L.



Gn obtient:
$$g(t) = \sum_{j \in \mathcal{I}_{A}} b_{j} \int_{\sigma_{A}} \omega'$$

Dans l'écriture $\int \omega'$, $j \in \mathcal{I}_A$, ω' désigne une détermination de la Borne différen \mathcal{I}_i tielle ω' sur un voisirage produit simplement connecte de la forme $U \times V_j$ de σ_i dans X'^* .

Notone Vle faisceau localement constant d'espaces veetoriels de dimension finie sur X'* engendré par les déterminations de cu'. C'est un sous-faisceau de IP(X'*/T). Notone T(UXV; V) l'ensemble des sections de V définies sur UXV; Comme cu'est de détermination finie, il escipte $\mu \in \mathbb{N}$ tel que;

Viel 3 mi, ..., sie e m'= > si wi

Finalement,
$$\beta(t) = \sum_{i \in \mathcal{I}_A} b_i \lambda_i^i \int_{\omega_A^i} \omega_A^i$$

de conte que la famille finie de germes de fonctions hélomorphes { [wi] engendre l'espace rectoriel des déterminations de f en to .

[Vérifions que [wi] est blen un germe de fonction analytique en to : on derrait écrire é régoureusement [wi] = [wi] = [rieur où vi re est la translation $r_{E}(x, t_{o}) = (n, E)$.

Si wi (n, E) = $\sum w_{i_1...i_p}(n, E) doci n...n doci lecalement, on a <math>r_{E}^*w_{i_1}^*(n, t_{o})$ = $\sum w_{i_1...i_p}(n, E) doci n...n doci lecalement, on a <math>r_{E}^*w_{i_1}^*(n, t_{o})$ de doct que $r_{E}^*w_{i_1}^*$ and soit une forme différentielle dépendant holomorphiquement de t. de lemme 1.1.1 montre bien que $r_{E}^*w_{i_1}^*$ est une fonction analytique en t pour $r_{E}^*w_{i_1}^*$ COFD

1.4 Cas local II

Envisageme maintenant le cas suivant local à la source et où le but est de dimension 1:

"Scient U un ouvert de \mathbb{C}^n contenant O, $\tilde{\gamma}$ une hyperourface analytique de U et $T:U\longrightarrow \mathbb{C}$ une application analytique telle que T(O)=O."

de Théaime de Fibration de Lê ([LOT]) montre qu'il est possible de choisir une boule fermée \overline{X} de U de centre O et de rayon E et un disque ouvert D de C de centre O et de rayon η (E sufficamment petit et η sufficamment petit devant E) tels que, si D^* désigne le disque épointé $D\setminus\{0\}$, si X désigne f' intérieur de \overline{X} et si l on note $Y=\overline{Y}\cap X$, l' application :

$$\pi: X \setminus Y \cap \pi^{-1}(D^*) \longrightarrow D^* \tag{4}$$

ent une fituation topologique localement trivale.

La démonstration de ce Théorème qui fait intervenir une stratification de Whitney de la paire (U, Ÿ) verificant la condition Az de Thom et qui utilise le 1- Théorème d'iotopie de Thom-Mather, a été détaillée dans l'Appendice.

On remarquera notamment, et cela nous sera utile dans la section 3.3, que la preuve donnée en appendice montre aussi que l'application $T: \overline{X} \setminus \overline{Y} \cap T^{-1}(D^{\#}) \longrightarrow D^{\#}$ (où $\overline{Y} = \overline{Y} \cap \overline{X}$) est une fibration topologique localement triviale qui respecte le bord $\partial X de X$.

Le lemme suivant jouera le rôle tenu par le lemme 1.3.1 dans le cas I précédent :

1.4.1 demme:

Dans la situation II, ie lorsque Uest un ouvert de Cⁿ contenant 0, II: U \ C une application analytique vérificant II(0)=0 et si ÿ est une hypossurface analytique de U, il exciste une boule fermée X de U de centre O

et d'intérieur X et un disque ouvert D de C de centre 0 tels que, en notant D*= D\{0}, l'application:

 $T: XY \cap T^{-1}(D^{+}) \longrightarrow D^{+} = D1\{0\}$ soit une fibration topologique localement triviale. (où $Y = \tilde{Y} \cap X$ désigne la trace de Y sur X).

En peut maintenant donner les inoncés suivants analogues des prop. 1.3.2 et 1.3.4 dans le cas local II:

1.4.2 Proposition:

Scient U un ouvert de \mathbb{C}^n contenant 0, $\pi: U \longrightarrow \mathbb{C}$ une application analytique vérifiant $\pi(o)=0$, \tilde{y} une hyperouface analytique de U, \tilde{X} et D les boules de \mathbb{C}^n et de \mathbb{C} respectivement définies dans le lemme 1.4.4. Les restations sont celles du lemme 1.4.4.

Si us dérigne une p-forme différentielle holomorphe relative et fermée our $X^*=X\setminus Y$ (ie $w\in \mathbb{R}^p(X^*/D)$) et on h représente une section locale du faireau $H_p(X^*/\Pi^*(D^*)/D^*)$, alos l'intégrale:

g(t) = ∫g(t)

définit une fonction analytique multiforme sur D*.

premie:

Notono bien que le faioceau $H_p(X^*\Pi\pi^{-1}(D^*)/D^*)$ est bien défini can π induit une submersion de $X^*\Pi\pi^{-1}(D^*)$ sur D^* d'après un Théorème du type Bertini, pour D assez petit. Ce faisceau est encore localement constant grâce au lemme 1.4.1, de sorte que la démonstration soit la même que celle de la prop. 1.3.2.

1.4.3 Proposition:

Setent U un ouvert de C' continant 0, T: U-> C une application analytique verifiant $\pi(0)=0$, $\tilde{\gamma}$ une hypersurface analytique de U", X at D les boules de C" et C respective ment définier au lemme 1.4.1. Notono X l'interieur de X, Y= YNX, X*=X1Y et q: X+ X+ & surêtement unimal de X+, D+= D1(0) et (X*) D+ = X* n(Toq)" (D+)

Soient au une p-forme différentielle multiforme relative et formée ou X# (ie d'après 1.3.3 la donnée d'une p-forme holomorphe is relative et fermée sur X*) et # une section locale du faisceau Hp ((X*) D+ / D*).

Alors:

(1) $g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} c\bar{\omega}$ est une fonction analytique multiforme

(2) Si west de détermination finie, b(t) l'est aussi.

preuve: Elle est identique à celle de la Proposition 1.3.4 avec \(\S = \frac{1}{2} \). Il suffit de remplacer, dans la preuve de (2), la phrase "Comme X's est compacte..." pan: "Comme X's est compacte, le triple de sous-ensembles semi-analytiques (XE., XE., XE. (Y) admet une triangulation semi-analy. _tique finie

CQFD

Remarque: éla suite de cette proposition constitue le Théorème 3.2.

Chapitre 2

Notion de Craissance Modérée.

éles notions de fonctions avalytiques multiformes et de détermination finies sont supproées connues (EFATI).

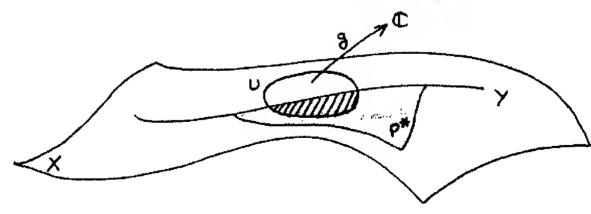
So X est une variété analytique complexe connexe, on notera HO(X) l'espaces des fonctions analytiques multiformes sur X.

2.1 Définition de la croissance modérée (EDEL] 2.10)

Soient X une variété analytique complexe connecce et y une hyperomface analytique de X. Une fonction analytique nultiforme FEMO(XIY) est dite à croissance modérier le long de Y si pour toute partie P semi-analytique compacte de X telle que P*=PIY soit simplement connecce, pour toute détermination f de F our P* et pour tout ouvert U de X tel que

O(U) désignant l'espace des fonctions holomorphes sur U, on

 $3wen 3cer_+ 4xep*nu |p(x)| \leq \frac{c}{|g(x)|^{4r}}$ (1)



examples: z^{σ} ($\sigma \in \mathbb{C}$) et ln z sont les 2 prototypes de fonctions analytiques multiformes à croissance modérée sur $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$, dans un sens précisé au Théorème 2.2.1

2.4.1 Remarque:

da définition 2.1 peut être donnée pour un sous-encemble analytique complexe quelconque de X. Il suffit de considérer p fonctions holomorphes fi,..., &p sur U telles que :

et remplacer (1) par :
$$|g(n)| \leq \frac{c}{\left(\sum_{i=1}^{p} g_{i}(n)\overline{g_{i}(n)}\right)^{n}}$$
 (1')

2.1.2 Remarque:

Stauffit de vérifier la condition (1) pour tous les ouverts U d'un recouvrement quelconque de X et de considérer seulement une équation de $Y \cap U$ dans U. En effet, si $Y \cap U = \{x \in U \mid g(x) = 0\} = \{x \in U \mid f_1(x) = 0\}$, le Théorème des gnes d'Hilbert en vasion analytique montre l'excidênce d'une fonction holomorphe a(x) sur un voisinage dex et d'un entier $N \in \mathbb{N}$ tels que $f_1^N(x) = a(x)$ g(x), de sorte que la majoration (1) soit encore vaie pour fr.

2.1.3 Remanque:

Il suffit de vérifier la condition (1) losque P parcourt l' ensemble des simplesces d'une triangulation semi-analytique. Bixée de la paire (X,Y). LE 50.3 rappelle qu'il esciste toujours une triangulation semi-analytique (resp. sous-analytique) de la paire (X,Y), ie une triangulation de X compatible avec Y.

Soit i Pr) une telle triangulation. Pr=Pr 14 cot simplement connecce (puisque homéomorphe à un simpleme formé DP de PRP auguel on a enlevé un nombre fini de faces) et Pr est une portie semi-analytique compacte. Il s'agit de vérifier que la majoration (1) est vaie pour toute partie semi-analytique compacte P de X telle que P=P14 soit simplement connecce.

Comme la famille i Pr) est localement finie, la famille i Pr Pri est finie.

Soit que détermination de Four P*. ginduit une application holomaphe B|BAPH sur P, P P+ qui se prelonge de fajor unique en une détermination fo de F sur P, .

L'inégalité (1) est vérifiée par hypothèse our tous les ensem bles P,* et pour toute détermination for de Four P, de

sorte que:

où g désigne une équation locale de Your l'ouvert U telle que ig(z) | ≤1 pour tout z ∈ U. I suffit also de poser c = Sup c, et w= Sup wy pour avoir:

ca qui prouve la remanque.

2.4.4 Proposition

Soient P: X' x une application analytique propre entre ? variétes analytiques complexes connexes telle que P(Y') = Y où Y' (neop. Y) décigne une hyperounface analytique de X' (nesp. de X). Suppersons que 4: X'\Y' -> X\Y soit un isomorphisme analytique. Alors, oi l'on identifie X'1Y' et X1Y via 4, les deux notions de croissance modérée, l'une le-long de y et l'autre le long de Y', coincident.

La preuve de cette proposition est donnée en 2.4.6. Auparavant, faisons qualques remarques:

On est dans la situation suivante :

$$Y \subset X'$$
 $Y \subset X'$
 Y

où FEHO (XIY).

L'image (reop. l'image réciproque) d'une triangulation de X' (reop. de X) par une application propre est encore une triangulation de X (resp. de X'), mais l'on sait que l'image d'un ensemble semi-analytique par une application propre n'est pas nécessairement semi-analytique, comme le montre le :

2.1.5 Contre example:

Soient S^2 la ophère de centre 0 et de rayon 1 dans R^3 et $T = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) : S^2 \longrightarrow IR^3$ l'application définie par :

Alos II est un morphisme analytique propre et II (52) n'est, pas semi-analytique en 0.

preuve du contre-exemple:

En faioant tendre x ver + 00 et en notant que 1, VZ, V3 sont Q-linéairement indépendants, on montre facilement le résultat suivant:

(R): "Si H(x,y,z) est un polynôme homogène à coefficients dans IR, also: $H(e^{x}-1,e^{x\sqrt{2}}-1)\equiv 0 \Rightarrow H\equiv 0$ "

S'il escribait un voisinage ouvert U de O dans IR³ et une fonction analytique g définie sur U et à valeur dans IR s'annulant sur T(5²) NU, on aurait, en rotant

où le > 1 et où Ha désigne un polysième homogène de degré

$$\forall x,y \in \mathbb{R}$$
 et voioins de O $\sum_{n \geq k} y^n H_n(e^{x}-1, e^{\sqrt{2}}-1, e^{-\sqrt{2}}-1) = 0$

d'où $H_n(e^x-1, e^{x\sqrt{2}}1, e^{x\sqrt{3}}1) \equiv 0$ pour tout $n \geqslant k$, danc $g \equiv 0$ d'après (R).

C'est pour surmonter cette difficulté que H. Hisonaka a introduit la notion d'ensemble sous-unalytique qui généralise celle d'ensemble semi-analytique, et telle que l'image d'un ensemble sous-analytique par une application analytique propre soit encore sous-analytique, que. (EHIR2] chap6; EHIR3])

De plus, le Prévième de Triangulation (§ 0,3) est encore vrai pour des ensembles sous-analytiques, et la remarque 2.1.3 est encore valable pour une triangulation sous-analytique de la paire (X,Y).

2.1.6 lemme

La définition 2.1 de la vroissance modérée est inchangée si l'on remplace les mots "semi-analytiques" pour " sous-analytique".

preuse:

Si la condition (1) de la définition 2.1 not satisfaite pour tous les ensembles sous-analytiques, elle l'est à fortissi pour tous les ensembles semi-analytiques.

Inversement, si la condition (1) est vraie pour tous les ensembles semi-analytiques, il suffit de la vérifier sur une triangulation semi-analytique fixée de X d'après la remarque 2.1.3.

Une triangulation semi-analytique est à fortieri une triangulation sous-analytique, de sorte que la remarque 2.1.3 faite pour les encembles sous-analytiques montre bien que la condition (1) est vérifiée pour tous les sous-ensembles sous-analytiques de X.

2.1.7 preuve de la Prop. 2.1.4 :

a) Fo 4 à croissance modérée la long de Y' >> F à croissance modérée le long de Y:

La remarque 2.1.3 montre qu'il suffit de vérifier la propriété (1) pour los ensembles d'une triangulation semi-analytique ? Pr) convenable de la paire (X, Y).

Soient $\{V_{\alpha}\}$ un recounement d'ouverts de X tels que $Y \cap U_{\alpha} = \{x \in U_{\alpha} \mid g_{\alpha}(x) = 0\}$ où $g_{\alpha} \in O(U_{\alpha})$, et β une détermination de F our $P_{\nu}^{*} = P_{\nu} \setminus Y$. $\{P^{-1}(U_{\alpha})\}$ est un recounement d'ouverts de X' et :

for est une détermination de For sur P"(Pv) = P"(R) \Y' et P"(Pv) est une partie semi-analytique compacte de X' telle que P"(Pv) = P"(Pv) soit simplement connece, de sorte que, par hypothèse, il esciste (c, ur) ER+ x IN dépendants de P"(Va), de P"(Pv) et de for tels que:

E'isomorphisme $f: X' \setminus Y' \longrightarrow X \setminus Y$ induit un isomorphisme entre $f^{-1}(P_V)^* \cap Y^{-1}(U_{\alpha})$ et $P_V^* \cap U_{\alpha}$, de sorte que: $\forall x \in P_V^* \cap U_{\alpha} \qquad |g_{\alpha}(x)|^{w}$

ce qui prouve a).

b) Fà vinissance modérée le long de Y > Fo 4 à vinissance modérée le long de Y':

Le lemme 2.1.6 et la remarque 2.1.3 montrent qu'il suffit de vérifier l'inégalité (1) pour une triangulation sousanalytique {Pb} convenable de X'.

Soit, comme en a), $\{U_{\alpha}\}$ un reconnement d'ouverts de X tel que $Y \cap U_{\alpha} = \{x \in U_{\alpha} \mid g_{\alpha}(x) = 0\}$ où $g_{\alpha} \in O(U_{\alpha})$. $\{\varphi^{-1}(U_{\alpha})\}$ est alors un reconnement d'ouverts de X' et une équation de Y' dans $\varphi^{-1}(U_{\alpha})$ est donnée par $g_{\alpha} \circ \varphi$.

Toute détermination de Fof sur P's* est de la forme 804 où 8 décigne une détermination de F sur 7(P's)* 2'inégalité (1) obtenue pour les données 7(P's)*, Ve et 8 s'évoit:

et puisque 4 induit un isomorphisme de P&* 1 4-1(Ud) sur P(P\$)*11 Ud :

2.1.8 Corollaire:

La proposition 2.1.4 montre que l'on peut utiliser le Théoroine de résolution des singularités de H. Hironafea (\$0.4) pour se ramener au cas su y est un diviseur à croisements normaux dans X, ie une hypersurface analytique telle que tout point x de X possède un voisinage ouvert U et un système de condonnées locales 31,..., on dans U qui vérifie :

2.1.9 Définition:

Scient X une variété analytique complexes connece et Y un. son-ensemble analytique de X.

Une p-forme différentielle multiforme w our X1y (cf +.3.3) est dite à croissance modérée le long de y oi pour tout point re de X il escrite une carte (U, 4= (3+,...,3n)) en x telle que w s'exprime:

our U, où les fonctions holomorphes our XIY wiz...ip sont toutes à crossource modérée le long de y (au sens de la définition 2.1)

2.1.10 Définition:

Scient X une variété analytique complexe connexe et y un sous-ensemble analytique de X. Une fonction analytique multiforme sur X17 (resp. p-forme différentielle multi-forme sur X17) est dite de Classe de Nilsson si elle est de détermination finie et à croissance modérée le long de Y.

La section 2.2 rappelle l'esquession de toute les fonctions analytiques multiformer de détermination finie (resp. et à cressoance modérée) sur

1300" / Izila 15052 et za... 3mx0)

Le Théorème 2.2.1 se trouve, pour exemple, dans [BJO], mais nous avons préféré développer le raisonnement pour récumence jusqu'au bout.

Enfin la section 2.3 est consairée au critère de croissance modérée que nous utiliserons de manière essentielle au chapite 3 pour namener la démonstration du thécrème de régularité au cas où la base est de dimansion 1. Le lecteur pressé ou trabitéé à ces notions peut directement aller au chapitre 3.

2.2 Caractérisation des fonctions analytiques multiformes de détermination finie dans {3€ € 1/13i1<1 et 31.-3m≠0}.

Notationo: Dans cette section, on note:

 $X = D^n = \{3 = (3_1, ..., 3_n) \in \mathbb{C}^n / |3_i| < 1 \text{ Asisn}\}$

Y = p"(0) où p(3) = 34...... 3m

X = Dn / p=1(0) = { 3 € Dn / 34 ... 3m = 0}

Sid = $(x_1,...,x_m) \in \mathbb{C}^m$ et $p = (p_1,...,p_m) \in \mathbb{N}^m$, on poe: $\begin{cases} 8^n = 3^{n-1} \cdot ... \cdot 3^{n-1} \end{cases}$

| ln | 3 = ln | 1 3 1 ln | 1 3 m

It I'm note plus simplement D= D1 et D*= D1203.

2.2.1 Théorème

Avec les notations précédentes, on a :

(1) Toute fonction analytique multiforme de détermine _ tion finie sur $X^{+}=D^{n}\setminus p^{-1}(0)$ not de la forme

$$F(3) = \sum_{(x,p) \in \mathbb{C}^m \times \mathbb{N}^m} g_{x,p}(3) g_x^{\alpha} ln^{\beta} g_x^{\alpha}$$
 (E)

où la somme est finie et où chaque $g_{X,p}(z)$ appartient à l'anneau $\mathcal{O}(X^*)$ des fonctions holomorphes sur X^* .

- (2) Soit Fune fonction analytique multiforme de détermination finie our $X^* = D^n \setminus p^{-1}(0)$. Alors F ast à croissance modérée (le long de $p^{-1}(0)$) si et seulement si il esciste une expression (É) dont toutes les fonctions $g_{N,p}$ sont des fonctions ménomorphes sur le disque D^n en entier.
- (3) En particulier, Fest à croissance modérée sur X* si et seulement si il existe une expression (E) où toutes les fonctions gap sont des fonctions holomorphes sur D^a.

preuve:

(1) Il est clair que toute fonction F définie par une expression (E) est une fonction analytique multiforme de détermination finie.

* La famille des fonctions analytiques multiformes de déter

mination finie est stable par produit et somme,

* 3d, ln 3 et gr, € O (X*) sont toutes des fonctions analytiques multiformes de détermination finie sur X*. Inversement, soit $F \in HO(D^n | p^{-1}(0))$ de détermination finie et montrons que FO' escprime sous la forme (E):

1-cap: n=1

Soit $z_0 \in D$. Chorissons une base du C-espace vectoriel $H_F(z_0)$ engendré par les déterminations de F en z_0 où la matrice T de la transformation de monodromie de F ast décrite sous la fame canonique de Jordan. $H_F(z_0)$ est somme directe de sous-espaces invariants de T.

Plajons rous dans un tel sous-espace W et notons $(E_1,...,E_m)$ une base de W vérificant:

$$\begin{cases}
T \in_{i} = \alpha \in_{i} \\
T \in_{j} = \alpha \in_{i} + \varepsilon_{j-1}
\end{cases} (2 \le j \le m)$$

Comme « ∈ C+, il ecoiote σ ∈ C tel que « = eizπσ. Pasons gi= 5 €; pour 1 < j ≤ m, de sorte que l'on ait:

$$\begin{cases} Tg_{i} = g_{i} + \alpha^{-1}g_{i-1} & (2 \le j \le m) \\ Tg_{i} = g_{i} + \alpha^{-1}g_{i-1} & (2 \le j \le m) \end{cases}$$

d'égalité $Tg_1 = g_1$ signifie que g ast une fonction holomorphe sur D*. Pasons $h_2 = g_2 - \beta g_1 \ln g$ et déterminons $\beta \in \mathbb{C}$ tel que $Th_2 = h_2$.

Gna:
$$TR_2 = Tg_2 - BTg_4 \cdot (ln_3 + i + i + m)$$

= $-h_2 + (\alpha - 1 - i + m + B)g_4$

et il suffit deprendre B = 1/12 pour avoir Th_= hz

Poons $h_3 = g_3 - \beta g_2 \ln g + A g_1 (\ln g)^2 + B g_1 \ln g$ et déterminons les constantes A et B de sorte que Th₂ = R₃.

$$Th_{3} = 93 + \alpha^{-1}g_{2} - \beta(g_{2} + \alpha^{-1}g_{4})(\ln g + i \times \pi) + Ag_{4}(\ln g + i \times \pi)^{2} + Bg_{4}(\ln g + i \times \pi)$$

Th3 = h3 + (41TA-21B) g, ln3 + (21TB-4T2A-22) g,

Shoulfit de prendre
$$A = -\frac{1}{8\pi^2\alpha^2}$$
 et $B = \frac{1}{4i\pi\alpha^2}$ pour avoir $Th_3 = h_3$.

On continue par récurrence en poount :

Il s'agit de déterminer les coefficients des polynômes Qj, v de fajon à avoir Thj = hj. Montrons que cela est possible :

$$Th_{j} = g_{i} + \alpha^{-1}g_{j-1} - \beta(g_{j-1} + \alpha^{-1}g_{j-2})(\ln g + \varepsilon + 2\pi) + \\ + (g_{j-2} + \alpha^{-1}g_{j-3})Q_{j,2}(\ln g + \varepsilon + 2\pi) + ... + g_{1}Q_{j,j-1}(\ln g + \varepsilon + 2\pi) \\ = R_{j} + (\alpha^{-1} - \beta \varepsilon + 2\pi)g_{j-1} + (\alpha^{-1} + \varepsilon_{j-2}\varepsilon + 2\pi)g_{j-2}\ln g$$

$$(\text{débermine } c_{j,2,2})$$

+
$$(\alpha^{-1}i2\pi + c_{j,2,2}(i2\pi)^2 + c_{j,2,1}i2\pi)g_{j-2} + ...$$

(détermine $c_{j,2,1}$)

Goverifie que l'on peut annuler tous les coefficients des termes en g_{i-v} (lng) (0 \leq u \leq v-1):

Soit v fixé, 2 (v < j-1. éles termes en giv dans Thj proviennent du prolongement de gj. Qj, (lnz) et giv (lnz), ainni dans Thj-hj les termes en gj. v sont contenus dans l'expression:

ou encore dans l'expression:

$$Q_{j,v}(ln_3+i2\pi)-Q_{j,v}(ln_3) = \sum_{v=1}^{n} c_{j,v,v} \left(\sum_{k=0}^{n} C_{v}^{k} (i2\pi)^{k} (ln_3)^{k}\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \left(\sum_{v=k+1}^{n} c_{j,v,v} C_{v}^{k} (i2\pi)^{k}\right) (ln_3)^{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \left(\sum_{v=k+1}^{n} c_{j,v,v} C_{v}^{k} (i2\pi)^{k}\right) (ln_3)^{k}$$

éle oystème d'équations (*) en cj,v, se est de Cromer : c'est le système diagonal:

$$\begin{cases} c_{j,v,v} C_{v-1}^{v-1}(i2\pi) = ** \\ c_{j,v,v-1}^{v-2} C_{v-1}^{v-2}(i2\pi) + c_{j,v,v}^{v-2} C_{v}^{v-1}(i2\pi)^{2} = ** \\ c_{j,v,1}^{v-1}(i2\pi) + ... + c_{j,v,v-1}^{v-1}(i2\pi)^{v-1} + c_{j,v,v}^{v-1}(i2\pi)^{v-1} = ** \end{cases}$$

Her done possible d'annular tous les termes en g_{j-v} (ln g_{j}^{u} où $0 \le u \le v-1$ dans $Th_{j}-R_{j}$ pour $2 \le v < j-1$. Si v=j-1, les termes en g_{1} dans $Th_{j}-h_{j}$ sont contenus dans l'esopression:

2 9, Q; ; (lng+i2#) + g, Q; ; (lng+i2#) - g, Q; ; - (lng)

et un calcul identique au précédent ponnet d'annuler les coefficients des termes en 91 (ln z) " où 05 u 5 j-2.

Finalement, chacune des fonctions hi= gi, hz, ..., him sont des fonctions helomorphes our D* et:

(I)
$$\begin{cases} A_{1} = g_{1} \\ A_{2} = g_{2} - \beta g_{4} \\ A_{3} = g_{3} - \beta g_{3-1} \ln z + g_{3-2} Q_{3-2} (\ln z) + \dots + g_{4} Q_{3} - (\ln z) \\ A_{m} = g_{m} - \beta g_{m-1} \ln z + \dots + g_{4} Q_{m,m-4} (\ln z) \end{cases}$$

En résolvant en gi,..., gm on obtient:

où $f_1,...,f_m \in \mathcal{O}(D^*)$ et où f_j est un polynôme à coefficients complexes tel que deg $f_j \leq j-1$. Gn procède donc une base $j \in j=3^{\#}f_j(3) P_j(lng) / 1 \leq j \leq m$ j de W et il suffit de recommences tout ce raisonnement su chacun des sous-espaces invariants de T pour obtenir d' affirmation (1).

Remarque: Sc Fest à croissance modérée, chacum des verteurs de borse E1,..., Em est à croissance modérée donc aussi 91,..., gm (car z est à croissance modérée). Le système (I) montre de proche en proche que chaque fonction h; est à croissance modérée. Il en est donc de même des fonctions frime, manuface modérée. Il en est donc de même des fonctions frim, man qui sont polynomiales en h1,..., hm et ln z (car lnz est à croissance trodérée).

(16 sm) représente als ure fonction analytique sur D' à croissance modérée, donc une fonction méromorphe d'après le lemme qui suit. Cela prouve un sens de l'affirmation (2) du Théorème 2.2.1.

lemme: Une fonction q analytique our D^1 p'(0) est à crissonce modérée le long de p'(0) soi q se prolonge en une fonction méromorphe sur Dr.

prouve du lemme: On aura 19(8)81...3m | Sc au voisinage de tout point de D°, donc 9(8).81...8m sera localement bornée our D° et le Théorème d'extension de Riemann montre que 9(8).81...3m se prolonge de manière unique en une fonction holomorphe h our D°.

2-cas: r quelconque

de groupe fondamental $\pi_{i}(D^{n}, p^{-i}(0))$ est un groupe abélien libre de rang m. Si O(EC+1 et $z_{0}=(E,...,E) \in \mathbb{C}^{n}$ est fixé, on obtient m générateurs $\{T_{i}\},...,\{T_{m}\}$ de $\pi_{i}(D^{n},p^{i}(0))$ en considérant les lacets T_{i} d'origine z_{0} diffinis par $z_{i}(E)=E$ eil $z_{i}(E)=E$ eil $z_{i}(E)=E$

Soit T; la transformation de monodromie de Fle long de T; .

Ti,..., Tin sont des opérateurs linéaires qui commutant 2 à 2 et qui définiocent entièrement les prolongations de F.

On reprend alors la démonstration dans le cas où n = 1 avec Ti et z, au lieu de T et z, de fazon à obtenir une base de W: E; = 3, f; (3,1) f; (ln 3,1) (15; m') où Ti,..., Tim', cont holomorphes on 31.

On recommence ce processus pour Ti,..., Tim, ca qui prouve (1).

(2) La condition nécessaire est montrée ci-dessus. La

suffisance provient des remarques suivantes:

* La famille des fonctions analytiques multiformes de détermination finie et à croissance modérie est stable par produit et somme.

+ 3ª et ling sont de la classe de Nilsoon sur X*

* vivi le lemme Enonce dans la démonstration de (1).

(3) provient facilement de (2). Si (E) est une expression de F où toutes les fonctions go, p ent néromorphes sur D^n , il esable des entiers naturals k_1, \dots, k_m et des fonctions holomorphes $k_4, p \in C^{\infty}(D^n)$ tels que :

$$g_{\alpha,\rho}(z) = \frac{h_{\alpha,\rho}(z)}{z_1^{R_1} \cdots z_m^{R_m}}$$

COFD

2.2.2 Unicité des développement

Toute fonction analytique multiforme de détermination finie sur D'1 p'(0) s'écrit de façon unique sous la forme:

$$F(z) = \sum_{(\alpha, p) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}^m} g_{\alpha, p}(z) g_{\alpha}^{\alpha_1} \dots g_{m}^{\alpha_m} ln g_{\alpha_1} \dots ln^{p_{\alpha_m}} g_{m}$$
 (F)

où la somme est finie, où ga, p (3) EO (D' 1 p'(0)) et où Q désigne une famille de représentants de C' Zem firée una fois pour toute.

preuve: Par récurrence sur m. Il suffit de considérer le cas où m=1, puisque si (F) est vaix au rang m et si:

F(3) = \(\sigma_{\alpha,p}(3) \sigma_{\alpha} \cdots \sigma_{\mathref{m+1}} \engthings \cdots \cdots \sigma_{\mathref{m+1}} \engthings \cdots \cdots \sigma_{\mathref{m+1}} \engthings \sigma_{\mathref{m+1}} \sigma_{\mathref{m+1}} \engthings \sigma_{\mathref{m+1}} \engt

on fixe 31,..., 3m et l'on applique la propriété d'unicité au rang 1 pour obtenir que les commes

(d,p) eax Nm+1

de,p(3) 341... 5m ln 34 ... ln m 3m

de,p = 5 et pm+1=j

sont uniques. En applique als l'hypothèse de récurrence.

Casou m=+:

La somme E = \(\sum_{\text{eq},p} \) des \(\mathbb{C} - espaces vectoriels \)
(4,p) \(\mathbb{C} \text{RxN} \)

Enp= $\frac{1}{2}g(g)g^{\alpha}\ln^{\beta}g/g\in O(D^{*})$, où Rest une famille gerée de représentants de O(2), act une somme directe.

Poons Ex = \(\int Ex, p \) (où & \int \(\alpha \)).

Chaque En est inclus dans le sous-espace vectoriel F2 des vecteurs propres généralisés de la transformation de monodro mie T dans E correspondant à la valeur propre 2= citté.

Fx = { wee / 3rein (T-2Id) (w) = 0}

Vérificos que Ex CF2. Pour cela, montrono que:

(T-2 Id) P++ (g(g) gd ln (z) = 0 (*)

pour bout g & O (D+), par récurrence sur p.

Prenons l'hypothèse de réaurence: $H(p): \ll O \leq k \leq p \Rightarrow (T-\lambda Id)^{p+1}(g(z)z^{d} \ln^{k}z) = 0$ pour tout $\alpha \in C$ et $g \in O(D^{*})$ »

H(0) est vali can:

(T- AId) (g(z) zelnkz) = Ag(z) ze[(lnz+izn)k-lnkz]

Si H(p-1) est vale, on a:

(T- AId) (g(z) zelnkz) = (T- AId) (Ag(z) ze[(lnz+izn)k-lnkz])

= 0 d'après l'hypothèse H(p-1).

Amoi E= \sum_{EQ} Eq C \sum_{A} F_A CE donc E = \sum_{A} F_A

et l'inclusion $E_{\alpha} \subset F_{\lambda}$ ne peut pas être stricte. Donc $E_{\alpha} = F_{\lambda}$ et la somme $E = \sum_{\alpha \in \mathcal{R}} E_{\alpha}$ est directe.

est directe pour conclure.

Si $\sum_{p=0}^{A} g_p(g) g^q ln^p g = 0$, le lemme 2.2.3 donne:

(T-AId) (= 9p(3) 3 ln P3) = A! 2 (izm) & 9p(3) 3 = 0

d'où ga (z)=0 et même gp(z)=0 pour 0 réitérant le même raisonnement. CQFD

NB: R'unicité 2.2.2 montre que oi Fest une fonction à croissance modérée our D'1 p'(0) qui admet le développe.

ment (E) de l'hérième 2.2.1, alors toutes les fonctions

gr,p sont méromorphes sur X.

2.2.3 lemme

preuse:

La première Égalité provient de (*) de la preuve 2.2.2. La seconde se montre par récurrence sur le . Elle est triviale pour k=0. Supposons la vaie au rang k, alors:

$$(T-\lambda Id)^{R+1} = (T-\lambda Id)^{R} [\lambda_{3}^{R} ((\ln_{3}+i2\pi)^{R+1} \ln^{R+1}_{3})]$$

$$= \lambda (T-\lambda Id)^{R} (\sum_{i=0}^{R} C_{i}^{i} (i2\pi)^{R+1-i} \ln^{R+1}_{3} \ln^{R}_{3})$$

$$= \lambda \sum_{i=0}^{R} C_{i}^{i} (i2\pi)^{R+1-i} (T-\lambda Id)^{R} (3 \ln^{R}_{3})$$

$$= \lambda C_{i}^{R} (i2\pi)(T-\lambda Id)^{R} (3 \ln^{R}_{3})$$

= A (i27) (R+1). R! AR (i27) R34 d'après l'hypothèse de récurrence. CQFD

2.3 Oritère de orossance modérée.

2.3.4 Reposition:

Soient X (resp. X') une variété analytique complexe connecce et Y (resp. Y') un sous-ensemble analytique propre de X (resp. X'). Soiont F une fonction analytique multiforme sur $X^*=X \setminus Y$ et $\lambda: X' \rightarrow X$ une application analytique telle que 3(Y') CY et 3(X'*) CX+, or X'* = X'\Y'.

(1) Fo 2 est une fonction analytique multiforme sur X1#

(2) F de détermination finie ⇒ Fo λ de détermination finie, (3) F à croissance modérée le long de γ ⇒ Fo λ à croissance modérée le long de y!

preuve:

On peut supposer que Y et Y' sont des hyporsurfaces analytiques, ce qui ne change rien aux démonstrations et simplifie certaines notations.

#(1): If faut difinit Fo λ : Soit zo $\in X'^*$ tel que $\lambda(z_0) = z_0 \in X^*$. Soit fo une branche de F en z_0 . Alors fo $\in O_{z_0}$ oit O_{z_0} désigne l'espace des germes de fonctions analytiques en z_0 et fo $\lambda \in O_{z_0}$ détermine une fonction analytique multiforme our χ'^* , ie se prolonge analytiquement le long de tous les chemins de χ'^* d'origine zo.

Pour le voir, on netourne à la définition du prolongement analytique le long d'un chemin: soit & un chemin de X'* d'origine 3. et & la chemin & = 20 & de X *. Bo se prolonge analytiquement la long de & , donc il esciote une famille { Pt = Oy*(4) / OSESH } de germes telle que:

To= 80

at

YTE[0,1] 3 Trondingue de T inclus dans [0,1] 3 U G X*

3 f E O(U) 8*(T) C U at Y t E T 8*(E) (8) = 9E

(où qu(f) désigne le germe induit par févou) en « eu)

Notins $\Psi_t \in \mathcal{O}_{X(t)}$ le germe en X(t) de la fonction définie par $\Psi_t(x) = \Psi_t(x(t))$ pour x voioir de X(t). (Abus: on représente indifféremment par Ψ_t (resp. Ψ_t) les germes ou les fonctions analytiques our un voisinage de X(t) (resp. $X^*(t)$)

on a 6 = 600 et oc $2 \in [0,1]$, 3''(U) est un ouvert de D^* . $8^*(T) \subset U$ as $8(T) \subset 3''(U)$ et les fonctions analytiques $6 \in O(U)$ permettent de définir $\tilde{g} \in O(3^{-1}(U))$ en posant simplement:

 $\tilde{\beta}(z) = \beta \circ \lambda(z)$ pour tout $z \in \lambda^{-1}(U)$

Pour $t \in T$ et z virioù de Y(t), on a bien $Q_{Y(t)}(\tilde{g}) = \Psi_{L}$ puisque; $Q_{X(t)}(\tilde{g}(z)) = Q_{X(t)}(g_0 \lambda(z))$

et fo x (3) = 4 (x(3)) = 4 (3) pour 3 voisin de &(E)

Remarque:

Les fonction multiforme Fo λ dépend du choix de la branche for de Fen 50, comme on peut le voir en prenant $F(z) = \ln z$ et $\lambda(z) = e^z$.

Capendant Fo λ ne dépend pas du choix de β o lasque $\lambda^*(\pi^*(\chi'^*)) = \pi^*(\chi^*)$

où $\lambda^*(\{3\}) \neq \{\lambda_0 \}$ pour toute clarse $\{3\}$ du groupe fordamental $\pi^*(\chi^{(*)})$ de $\chi^{(*)}$.

*(2): de répultat provient du fait que toutes les branches h de Fo λ en un point z s'évrirent sous le forme $h = 90 \lambda$ où 9 act une branche de F en $5 = \lambda(z)$. En effet, il évoite un chemin λ de z, à z tel que $h = (f_0 - \lambda)_{\lambda}$ (z) germe obtenu en z par prolongement de z0 λ 2 long de z0 et d'après le z0.

n = (β, 0 λ) = +,

οῦ Ψ₄(ξ) = +, (λ(ξ)) = (β₀)₂, (λ(ξ)) pour ξ υσιούν de δ(ξ).

Amori h = (fo)gx 02 où (fo)gx représenté bien une branche de Fan 5.

Celestant, si Feot de détermination finie et si $g \in D^d$, notons ($f_1, ..., f_\ell$) une base du C-espace vectoriel $H_p(g)$ engendré par les déterminations de F en $\lambda(g) = g$. Toute branche h de $F \circ \lambda$ en g s'écrit $f_1 = f \circ \lambda$ où f' s'écrit:

$$P = \sum_{i=1}^{\ell} c_i P_i \qquad (c_i \in \mathbb{C})$$

donc:

$$A = \sum_{i=1}^{\ell} c_i (\gamma_i \circ \lambda)$$

et $\{f_{10}\}, \dots, f_{20}\}$ constitue un système généralem du \mathbb{C} -espace vectoriel $H_{F_{12}}(3)$ engen thé par les déterminations de F_{0} A en 3.

* (3): Fo 2 à craissance modérar le long de y'?

Soit P une partie semi-analytique compacte de X' telle que P*= P(Y' soit simplement connexe.

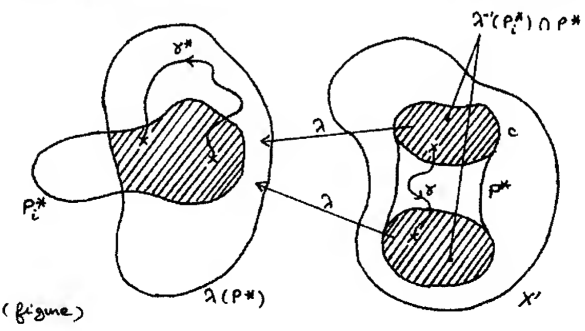
Gn pout recoursi le compact A(P) par un nombre fini ¿Pi) 15:58 de parties Pr d'une triangulation semianalytique ¿Pr}, de la paire (X, Y).

Comme $\lambda(P^*) = \lambda(P)^*$ où $\lambda(P)^* = \lambda(P)/\gamma$, on a l'inclusion: $\lambda(P^*) \subset UP_i^*$

Soit β une détermination quelconque de Fo β sur P^* . Si $\beta^{-1}(P_i^*) \cap P^* \neq \emptyset$, $+ \le i \le B$, β induit une détermination de F $+ \beta$ sur $\beta^{-1}(P_i^*) \cap P^*$ qui va s'éaire sous la game :

A = bio 2 où bi est une détermination de Four Pit.

(En effet, d'après *(1) et *(2) on a clairement fr= 6:0 2 sur une composante simplement connecce c de 2"(P;*) \(P\) p*, bi comme ci-dessus, mais il peut y avori une infinité de telles composantes. Ca n'est peus grave puisque le prolonge ment de fi le long de tous les chemins & de 2"(P;*) \(P\) P* C P* donne (h) = (bi) y = 2 où 8*= 2 or un chemin de 2(P*) qui sot simplement connecce donc (bi) y = fi en tout point, avec l'abus d'évoitine usuel confordant germe en un point et fonction en ce point.



Si $3 \cdot \in Y'$, $\lambda(3 \cdot) \in Y$ et il excide un voisinage onnent U de $\lambda(3 \cdot)$ dans X tel que $Y \cap U = \{5 \in U \mid g(5) = 0\}$ où $g \in O(U)$ et $|g(5)| \le 1$ pour tout $5 \in U$.

go λ est une Equation analytique de Y' dans $U' = \lambda^{-1}(U)$ et

30€U'. On a pour tout 15i € R:

19(2) 3 m: 6 m A 2 6 6: UN 18: (2) 18 6: 25 E

done: As € d., (6), Un, 18: (3(8)) { = 6

en poant c= Sup c; et w = Sup w; pour 15:5 k. Finalement on obtient bien:

∀z∈P*∩U' ∃: z∈4-1(P;*) et 1A(z)) ≤ ____ cœqui prouve la curiocance modérée de Fo λ.

CPFD

2.3.2 Proposition (Critère de viviosance modérée)

Soit F une fonction analytique multiforme de détermination finie sur X* = X1Y où y désigne un sous-enarmble analytique de la variété analytique complèce connexe X.

Alors F est à viciosance modérée le long de Y si et seulement si pour toute application analytique $\lambda: D \to X$ telle que $\lambda(o) \in Y$ et $\lambda(D^*) \subset X^*$, Fo λ est une fonction analytique multiforme à viviosance modérée près de l'origine dans D^* .

preuve: La condition est nécessaire d'après la proposition 2.3.1. Montrons qu'elle est suffisante.

On peut ouppoor que:

1) Y est une fry personface analytique de X

2) Y est un diviseur à croisements normaux de X

3) X= D", X* = D" \p"(0) où D" = {8 \in C" / |8 | < 4}
et p(3) = 34 ... 3m.

en affect:

1) est mai car tout ensemble analytique y de X est inclus, localement, dans une hypersurface analytique et puisque la notion de craissance modérée est une propriété locale.

Supproons que FEMO(XIY) et notres H une typersurface analytique contenant y dans un ouvert U de X. Gr. a, localement dans U:

{Fà croiso, mod. le long de Y}
$$\Longrightarrow$$
 { $\forall \lambda: D \to X/\lambda(0) \in Y \text{ et } \lambda(D) \subset X(Y)$ } \longleftrightarrow { $\forall \lambda: D \to X/\lambda(0) \in Y \text{ et } \lambda(D) \subset X(Y)$ }

 $\{Fai \text{ craniso. mod. & long de H}\} \iff \{\forall \lambda: D \to X / \lambda(0) \in H \text{ et } \lambda(D^4) \in X \setminus H\}$ $(2.3.2) \{Fo \lambda \text{ ai enviso. mod. & le long de O}\}$ (pour une Apperouface H)

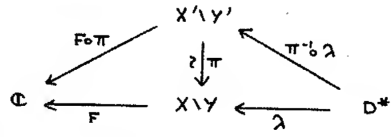
(4) est facile: Si A: D = X vérifie 2(0) EH et 2(0) CX1H, on a nécessairement 2(0) CX1Y. De 2 choes l'une:

«) Si 2(0) EY, alos Fo 2 est à unissance modérée le long

de O par hypothèse,

B) Si 2(0) EHIY, also F est parfaitement définie sur un voisinage de 2(0) can FEHO(XIY), donc à fortiai Fest à croissance modérée le long de 0.

2) est pessible can le Théorème de désingularisation de Hisonaka montre l'assistence d'un morphisme analytique propre T: X' > X et d'un diviseur à visisements normaux y' de la variété lière X' tel que T: X'IY' > XIY soit un isomorphisme analytique. D'où le diagramme:



οù Y'= π-(Y).

Amoi, si Fo λ est à vanàbance modérée le long de 0 pour toute application analytique $\lambda: D \to X$ telle que $\lambda(0) \in Y$ et $\lambda(D^{\#}) \subset X \setminus Y$, (Fo π) o ($\pi^{-1} \circ \lambda$) = Fo λ aussi. Quand λ varie, $\pi^{-1} \circ \lambda$ dévoit l'ensemble des applications analytiques de D vero X' vérifiant les 2 conditions de l'énoncé. Ainsi, le problème résolu pour (X', Y') donne immédiatement que Fo T est à croissance modérée, ce qui équivant à dire que Fest à croissance modérée d'après la proposition 2.1.4.

3) estrai puòque nous nous intéressons seulement à la comboance modérée de F qui est une propriété locale.

Dans ces hypothèses de travail, toute fonction analytique multiforme F de détermination finie sur X* s'écrira:

où $g_{4,p} \in \mathcal{O}(X^{4})$ et où la somme est finie $(c_{1},2,2,2)$ Pasmo $g_{=}(g_{4},...,g_{n})=(g_{4},g')$ où $g'=(g_{2},...,g_{n})\in D^{n_{1}}p_{1}^{-1}(o)$ et $p_{4}(g')=g_{2}...g_{m}$ Pour chaque a' $\in D^{n_{1}}(p_{1}^{-1}(o))$, on définit l'application analytique:

qui vérifie $\lambda_{a'}(b) \in Y$ et $\lambda_{a'}(D^*) \subset X^*$

Pour chaque valeur 5 et j fixées de d, et p, dans (1), la fonction

est ménomorphe en tour D*, a'étant fixé, puisque Fo2, est à crossance modérée par hypothèse (cf. Th 2.2.1)

Posons
$$q_{\alpha,p}(E,a') \neq \sum_{i' \in \mathbb{Z}_{i}} b_{\alpha,p}(a')$$
 da fonction:

$$P_{3,i}(b,a') = \sum_{\substack{a_{i,p}(a') \ a_{i}^{2} \dots \ a_{m} \ b_{a_{i,p}(a')} \ b_{a_{i,p}(a')} \ b_{a_{i,p}(a')}} \frac{b_{a_{i,p}(a')} a_{i}^{a_{i}} \dots a_{m}^{a_{m}} \ln a_{i} \dots \ln a_{m}}{b_{a_{i,p}(a')} a_{i}^{2} \dots a_{i,p}^{2}}$$

est méromorphe ent, donc il esciste RENV tel que:

$$q_{3,j}^{i} \neq \sum_{\alpha_{i,p}} b_{\alpha_{i,p}}^{i}(\alpha') \alpha_{2}^{\alpha_{2}}... \alpha_{m}^{\alpha_{m}} \ln \alpha_{2}... \ln \alpha_{m} = 0$$
 (2)

des que isk, ceci pour tout a' ED^-1/pi'(0).

In effet, si nous supposons le contraire l'ensemble $\frac{1}{3}(80^{-1}) = \frac{1}{5}(8) = 0$ si i > k

de moure nulle comme réunion dénombrable d'ensembles de mesure nulle. C'est abunde car pour chaque a' fixé dans D''' \p_i'(0), \P_F, j (t, a') est une fonction miro_morphe de t.

Comme les indices $p_2,...,p_m$ de la sommation (2) sont distincts 2 à 2 et comme les complesces $v_2,...,a_m$ ne sont pas congrus module 2^{m-4} , l'unicité du développement (1) (cf. 2.2.2) donne :

Amoi 34=0 est une singularité polaire de gu, (31,31) consi_ dénée comme fonction de (31,31), ie:

 $3^{\frac{1}{4}}$ $3_{4,p}$ $(3_4,3')$ = $h_{4,p}$ $(3_4,3')$ où $h_{4,p}$ est holomorphe sur $D^{n-2}(p_{2}^{-1}(0))$ où $p_{2}(3) = 3_{2} \cdots 3_{m}$ et $D^{n-2} = \frac{1}{2}(3_{2}, \cdots, 3_{m}) \in C^{n-2}$ $|3_{6}| < 1$

2 vitte à retrancher-le de «, on peut toujours supposer que les fonctions gx, p sont holomorphes sur la composante 13,=0) du dinseur y.

Gn recommence de la même marière avec la composante $\{z_1=0\}$ et ainsi de suite pour obtenir que l'on peut chrisir $g_{R,p}(z)$ holomorphe sur tout D^n dans l'expression (1).

Chapitre 3

Démonstration du Théorème de Régularité.

3. 1 Cao propre I

Theoreme ;

Soient $T: X \rightarrow T$ une application analytique propre entre deux variétés analytiques complexes compaces, y une hypersurface analytique de X et Σ le sous-encemble analytique de T obtenu au lemme 1.3.1.

Notono $X^*=X\setminus Y$, $T^*=T\setminus \Sigma$, $q: X^*\longrightarrow X^*$ le revêtement universel de X^* et $(X^*)_{T^*}=X^*\cap (Toq)^{-1}(T^*)$.

Soient ω une p-forme différentielle multiforme relative et. fermée sur X^* (ie la donnée de $\widetilde{\omega}\in \mathcal{N}^*(X^*/T)$ relative et fermée, \mathcal{N}^* (ie la donnée de $\widetilde{\omega}\in \mathcal{N}^*(X^*/T)$ relative et fermée, \mathcal{N}^* (\mathcal{N}^*) et \mathcal{N}^* une action locale du faixaan d'homblogie \mathcal{N}^* (\mathcal{N}^*) \mathcal{N}^* (\mathcal{N}^*).

Alors si ω est de classe de Nilsson (cf \mathcal{N}^*). Sur \mathcal{N}^* , l'intégrale \mathcal{N}^* (\mathcal{N}^*) \mathcal{N}^* définit une fonction de classe de Nilsson sur \mathcal{N}^* .

mentier (Proposition 1.3.4)

1) Première étape: Réduction au cas où T=D={3EC/ 18/<1}, $\Sigma = \{0\}$, Y est un diviseur à croisement, normance et où $\pi^{-1}(0) \subset Y$.

La donnée de $w \in \mathbb{Q}_{MO}^{p}(X^*/T)$ revient à la donnée d'une p-forme différentielle $c \in \mathbb{Q}^{p}(X^*/T)$ relative et formée ou X^* .

 \tilde{H} est une section locale du faisceau $H_p((\tilde{X}^*)_{TH}/T^*)$, ie une section globale multiforme de ce faisceau (unec la terminologie de la remarque 1.3.5). En notira encore $\tilde{H}(E)$ au lieu de $\tilde{H}(\tilde{E})$ cette section globale. Soit $h(E) = q_H \tilde{H}(E)$. h(E) est une classe d'homologie de la fibre X_L^* dépendant continûment de E, et l'on peut écrire:

$$g(t) = \int_{\widetilde{h}(t)} \widetilde{\omega} = \int_{\widetilde{h}(t)} q^*\omega = \int_{h(t)} \omega \in \Omega_{H_0}^{p}(X^*/T)$$

$$\begin{cases} u \in \Omega_{H_0}^{p}(X^*/T) \\ h(t) \in H_p(X^*_t) \end{cases}$$

puòque & = 9 to localement.

On a donné un sens à l'intégrale se en recourant le compact h(t) par un nombre h(t) fini d'ouverts simple ment conneces sur lesquels es admet des déterminations holomorphes.

da poposition 2.3.2 montre que β est à croissance modérée le long de Σ si et seulement si pour toute application analytique $\lambda:D\longrightarrow T$ telle que $\lambda(o)\in\Sigma$ et $\lambda(D^*)\subset T^*$ ei $D^*=D\setminus\{o\}$, $\beta\circ\lambda$ est une fonction analytique multiforme à croissance modérée le long de o.

Toutrement donc à montrer que l'on peut transporter la situation au dessus de T en une situation analogue au dessus de D.

Ghoewono le diagramme:

$$X'' \supset Y''$$

$$X'' \supset Y''$$

$$X' = X_{X_1} D \supset Y'$$

$$p_{X_2}$$

$$Y \subseteq p_{X_3}^{-1}(Y) \cup p_{X_2}^{-1}(0)$$

Notons J l'ensemble des points critiques de T: X ____ T.

Le produit fibre $X' = X \times_T D \neq \{(x,y) \in X \times D / \pi(x) = \lambda(y)\}$

est un sous-ensemble analytique de la variété produit $X \times D$ dont boutes les singularités sont dans $pr_j^{-1}(f)$ (puisque la différentielle $(\frac{2\pi}{3\pi}(n), -\frac{2\pi}{3y}(y))$ de

 $(\pi,y) \mapsto \pi(\pi) - \lambda(y)$ est surjective dès que $x \notin \mathcal{I}$) donc dans la fibre $pr_2^*(0)$ (puisque $pr_3^*(\mathcal{I}) \subset pr_2^*(0)$. In effet, si $(x,y) \in pr_3^*(\mathcal{I})$ et comme $\pi(\mathcal{I}) \subset \Sigma$ por construction, on a $\pi(\pi) = \lambda(y) \in \Sigma$ d'où y = 0)

Pasono Y' = pri (Y) U pri (0)

Comme boutes les singularités de X' sont dans Y', on peut appliquer le Théorème de désingularisation 0.4 et obtenir une variété analytique complexe X", un diviseur à croisements normause Y"= $\beta^{-1}(Y')$ de X" et un morphisme analytique propre $\beta: X" \longrightarrow X'$ qui induit un isomorphisme analytique entre $X"*\pm X"/Y"$ et $X'*\pm X'/Y'$.

Fixono $y \in D^*$. $h(\lambda(y))$ représente une classe d'homologie de $\chi_{\lambda(y)}^*/\pi'(\Sigma) = \chi_{\lambda(y)}^*$

 $p_4: X'_3 \longrightarrow X_{2(y)}$ est un isomorphisme et l'on a claire ment $X_{2(y)} \setminus Y = p_{1,4} (X'_3 \setminus Y')$ de sorte que

$$\rho_{A}: X_{y}^{\prime *} \longrightarrow X_{\lambda(y)}^{*}$$

soit un isomorphisme. De nême $\beta: X''* \longrightarrow X'^*$ est un isomorphisme qui induit un isomorphisme $\beta: X''_* \xrightarrow{} X'^*$ entre les fibres. Finalement l'application:

est un isomerphisme.

Ainoi $h(\lambda(y))$ est une clame d'homologie de $\chi_{\lambda(y)}^{*}$ qui détermine nativellement un cycle $h'(y) = (\beta'^{-1})_{H}(h(\lambda(y)))$ de χ_{y}^{*} .

Notono w'= B'* w le pull-back de la forme différentielle multiforme relative et fermée w our X* par B': X"* X* (On a bien B'(X"*) C X* car (x,y) & Y' => x & Y) w' E Pho (X"*/D) est fermée de détermination finie et à crassoance modérée le long de Y" d'après la Prop. 2.3.1, compte term de B'(Y") C Y U TT (5) et du fait que w est à crossance modérée le long de Y et multiforme sur tout X*.

Bun tout yED*;

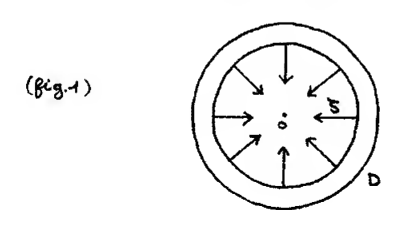
$$\beta(\lambda(y)) = \int \omega = \int \omega = \int \beta'^*\omega = \int \omega'$$

$$\beta(\lambda(y)) = \int \omega = \int \beta'(\lambda(y)) = \int \beta'(y) = \int \alpha'(y)$$

Enfin, oi K est un compact de D, p_1 '(K)= $\pi^{-1}(\lambda(K)) \times K \cap X'$ est l'intersection d'un compact et du fermé X' de $X \times D$, donc p_1 est propre, ce qui achève la démonstration de la 1-étape.

2) Seconde étape: On construit un champ de vecteurs 5 sur X de classe cas, tangent à Y, compatible avec la projection T: X -> D et qui se projette sur le champ de vecteurs:

$$2 = -\left(2\frac{3z}{9} + 2\frac{2z}{9}\right) = -\sqrt{\frac{3\sqrt{2}}{9}}$$



Comme $\pi^{-1}(0)$ CY, $\pi: X \longrightarrow D$ analytique et y diviseur à crisements normaux, il exciste en tout point de y une cente (U, Ψ) , $\Psi = (34, ..., 3n)$, telle que:

$$\begin{cases} U \cap Y = \{3 \in U / 3_4 \dots 3p = D\} \\ \pi(3) = 3_4 \dots 3_m \quad \text{où } m \leqslant p \leqslant n \text{ et } \alpha_i \in \mathbb{N} \\ (\alpha_i \neq 0) \end{cases}$$

Cela provient du Théorème des zeus de Hilbert, à savoir $\Im(V(\mathfrak{I})) = V\mathfrak{I}$ avec des notations classiques. On a, en effet : $\pi^{-1}(\mathfrak{O}) \subset Y \Rightarrow \Im(\pi^{-1}(\mathfrak{O})) \supset \Im(Y) \Leftrightarrow V(\pi) \supset V(\mathfrak{F}, \dots \mathfrak{F}_p) = (\mathfrak{F}_1 \dots \mathfrak{F}_p)$ donc il excipte $\mathfrak{L} \in \mathbb{N}$ bel que $(\mathfrak{F}_1 \dots \mathfrak{F}_p)^{\mathfrak{L}} = \mathfrak{L}(\mathfrak{F}) \pi^{-1}(\mathfrak{F})$. Comme l'anneau des germes de fonctions analytiques est factoriel, on aura $\pi(\mathfrak{F}) = \mathfrak{F}_1 \dots \mathfrak{F}_m$ où $m \leq p$ et $\mathfrak{L} \in \mathbb{N}$.

Définissons le champ de vecteurs our U:

$$\Xi_{0} = -\frac{1}{4}\left(\xi_{\Lambda}\frac{\partial}{\partial \xi_{\Lambda}} + \overline{\xi}_{\Lambda}\frac{\partial}{\partial \overline{\xi}_{\Lambda}}\right)$$

C'est un champ lisse sur U; tangent à 7 et qui verifie:

En effet, $\pi_{\#} \xi_{0} = -\frac{1}{q_{1}} \left(\xi_{1} \pi_{\#} \frac{\partial}{\partial \xi_{1}} + \overline{\xi}_{1} \pi_{\#} \frac{\partial}{\partial \overline{\xi}_{1}} \right)$ et l'on a las formules:

$$\begin{cases} \frac{3}{4} \frac{2}{9} = \frac{9}{9} (4(2)) \frac{3}{9} + \frac{9}{9} \frac{2}{9} (4(2)) \frac{9}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9} (4(2)) \frac{9}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9} (4(2)) \frac{3}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9} \frac{2}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9} = \frac{3}{9} \frac{2}{9}$$

Notons que la construction du champ F_{ν} est trivale au voisina ge de tout point de XIY puisque $\pi: X \mid \pi^{-1}(0) \longrightarrow D^{+}$ entrune submersion (prendre $\pi^{-1}(x) = 3n$ et $F_{\nu} = -\left(3+\frac{3}{3t_{4}}+\frac{3}{3}+\frac{3}{3t_{4}}\right)$).

On recolle les champs de vecteurs précédents grâce à une partition différentiable de l'unité ? hujuer de X associée au reconnement d'ouverts ¿Ujuer où chaque U représente un donaire d'une carte du type précédent.

Gn obtient:

Fest un champ de vecteurs Coon X, tangent à Y, compatible avec IT et II, 5 = 5 puisque:

$$V_{\xi} \in X \qquad \Pi_{\#}(\underline{\xi}(\xi)) = \sum_{v \in \mathcal{U}} \mathcal{H}_{v}(\xi) \ \Pi_{\#}(\underline{\xi}_{v}(\xi))$$
$$= \sum_{v \in \mathcal{U}} \mathcal{H}_{v}(\xi) \ \exists \ (\pi(\xi)) = \exists (\pi(\xi))$$

Gr peut supposer que E est à support compact :

Soient O < n < n' < 1 et B (resp. B') le disque fermé de centre O et de rayon n (resp. n') dans D. Il exciste une fonction liese $Y : X \longrightarrow IR$, telle que $Y |_{T''(B)} \equiv 1$ et $Y |_{X \setminus T''(B')} \equiv 0$ de sorté que le champ de vecteurs Y : S soit liese à support compact, tangent à Y et vérifie encere $T_{H} : S = S$ sur T''(B). Comme seule la situation au voisinage de O dans D nous intéresse, on travaillera dans B dans toute la suite de la démensitation.

Bour ne pas introduire de notations inutiles, on écripa 5 au lieu de 4.5 et D au lieu de B.

Les trajectoires intégrales du champ 5 sont :

et l'intégration du champ 3 à support compact donne un groupe de différemorphismes à un paramètre { je}ten qui induit un différemorphisme :

$$j_{E}: \times_{T_{0}} \longrightarrow \times_{v_{E}(T_{0})}$$
 (4)

entre les variétés compactes $X_{\overline{z}}$ et $X_{\alpha_{\ell}(\overline{z}_{0})}$, pour $t \in \mathbb{R}_{+}$ lu d'autres termes, je est situé au dessus des trajectoires intégrales de 5 comme nous le vérifiers dans le calcul suivant:

Notino indifféremment $j_{E}(z) = j(z, E) = j_{z}(E)$ at $\alpha_{E}(z) = \alpha(z, E) = \alpha_{z}(E)$. Pour $z \in X_{z}$ at E > 0, on a:

$$\begin{cases} \pi_{*}(\Xi(i_{3}(E))) = \Xi(\pi_{0}i_{3}(E)) \\ \pi_{*}(i_{3}(E)) = \pi_{*}(i_{3}(E)) = (\pi_{0}i_{3})_{*}(\frac{d}{dE}) = (\pi_{0}i_{3})_{*}(\frac{d}{dE}) = (\pi_{0}i_{3})_{*}(E) \end{cases}$$

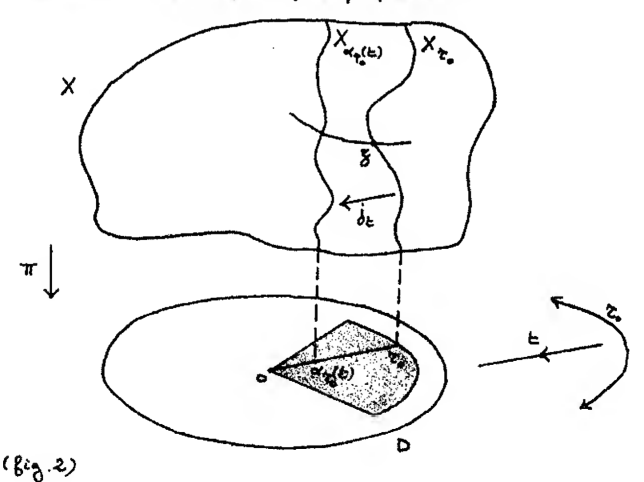
Amoi l'application:

$$\begin{array}{c} \mathbb{R}_{+} \longrightarrow \mathbb{D} \\ \vdash \longmapsto \mathbb{Toj}_{\delta}(t) \end{array}$$

est une courbe intégrale de 5 qui admet la condition initiale $Toj_3(o) = T(z) = T_o$. L'unicité des courbes intégrales résifiant la même condition initiale prouve que :

$$\forall t \in \mathbb{R}_{+} \quad \pi_{0} j_{\xi}(t) = \alpha(T_{0}, t)$$

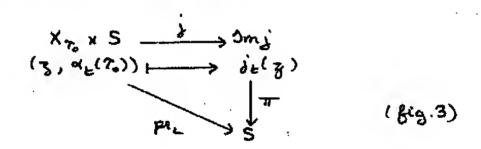
$$= \alpha(\pi(\xi), t) = \alpha_{0} \pi(\xi)$$
Finaloment $\pi_{0}j_{t} = \alpha_{0} \pi$, a qui prouve (1).



Note intégrale s'écrit:

$$g(\alpha_{\mathcal{L}}(E)) = \int_{R(\alpha_{\mathcal{L}}(E))} \omega = \int_{A(\mathcal{L}_{0})} j_{E}^{R} \omega \qquad (2)$$

In effet, j_t diffinit une trivialisation de la fibration IT restreinte au segment S=j of $(?_0)$ / $t\in\mathbb{R}_+$ } (cf. fig. 3) de sorte que le faireau d'handogie $H_p(X/T)$ j, soit trival au dessus de S. Il est alors évident que $H_p(X/T)$ = $(j_t)_{\mu}(H_p(?_0))$, d'où (?) en utilisant le formule classique E(HA) II 1.5 p ? 8.



La donnée d'une structure riemannienne our la variété X permet de définir la norme d'une forme différentieble cu E IRP(X) en un point z de X. On pose

et la formule (2) nous offre la majoration:

(eg. benne 0.2.5)

Bour montrer la croissance modérée de 8 pris de l'origine, il suffit de montrer que II j' will, est majorée par une exponentielle de t lossque t tend vois + so, la majoration étant uniforme en 3 losque 3 parcount le support d'un cycle de classe h(to), et uniforme en 70 lasque 70 parcount un arc fini Ro d'un cercle decembre 0 dans D (cffig. 2)

(3) Comme Fastun champ Coà support compact, les différentsphiomes it: X -> X (t>0) sont localement lipschitziens de constante Me^{2t} (où M>1 et 3>0).

Soit (U, P) une carte de X telle que U soit un voisinage normal de tous ses points, T compact, P définie sur un voisinage de T et P(U) converce dans R^{2M}. Soit de la distance riemannienne sur X. Déscrite mu, Mu>0 telles que:

Yx,y €U mull 4(m) - 4(y) 11 5 d(x,y) € HU 114(m) - 4(y) 11

The champ de vectous $\mathcal{F} \neq \mathcal{T}_{\#} \mathcal{F}$ est liese et lipschitzien om $\mathcal{T}(U)$ de constante $\lambda > 0$. D'après ([LAN] Corollaire 1p.59) les différence phismes $g_{\xi}: \mathcal{T}(U) \to \mathcal{T}(U)$ obtenus par intégration de \mathcal{F} sont encore lipschitzien de constante e^{At} , ie: $\forall x, g \in U \qquad ||g_{\xi}(\mathcal{T}(n)) - g_{\xi}(\mathcal{T}(y))|| \leq e^{At} ||\mathcal{T}(x) - \mathcal{T}(y)||$

Dei $j_{E}(x)$ designe la combe intégrale de F vérificant $j_{O}(x)=x$, et $g_{E}(n)$ désigne la combe " de F " $g_{O}(f(n))=f(n)$. Sheot clair que: $g_{E}(f(n))=f(j_{E}(n))$ pour tout f(n)=f(n) sorte que:

11 4 (je(m)) - 4 (je(y)) 11 < e3t 11 460 -4(y) 11

Ainsi :

d(je(x), je(y)) & Mu ent d(x,y).

Recourrons le compact Supp 5 par un nombre fini de domaines de contes U du type précédent et chrisissons pour constante à la borne oupérieure des constantes obtenues sur chacune de ces contes. ôl existe M>0 dépendant seulement du support de F et de la structure riemannienne sur X telle que pour tout domaine U de ce reconnement 20}, on ait:

Si x et y n'apportienment pas au support de 5, $j_{t}(x)=x$ et $j_{t}(y)=y$ de sorte que l'inégalité (4) soit encore vaix pour $t \ge 0$ et λ précédemment fixé, quitte à choisir une constante $M \ge 1$.

En peut donc adjoindre l'ouvoit [Supp 3 au recomment de l'U), et écaire (4) pour chaque ouvert du recomment de X ainoi obtenu.

En résume cette oituation en écrivant (3).

(3) montre l'excidence d'une constante M' dépendant seule ment du support de 3 et de la structure riemannienne telle que:

(cf. lemme 0.2.6)

De porte que l'on puisse majorer 11 je cu 11; :

(cf. lemme 0.2.2)

il facteur M'P a pt est bien du type voule et il reste seulement à majorer 11 wilje(3).

Troisième étape: Hajoration de 11 w 1/2 (3)

3.1.1 lamme: Pour tout point y de y il excite une carte (U,4) en y et une constante K>0 telles que s(3)=34... Sp soit une Equation locale de y dans U et:

- (c) " | \(\(\(\) \) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\) | \(\)
- (22) 17 (angs) 15 K

preuve: Sit $g \in C^{ab}(XY)$. Si (U, P) est une conte en $g \in Y$ telle que $b(S) = S \cdot ... \cdot S p = 0$ solt une Equation de Y dans U, notons $F = P_a F$ le champ hansporté sur P(U). Par définition:

٧٦ = ٢(٥) = ٦٠٠٤) = ٦٠٠٤)

En fina l'abus d'écrire get'= à puisque auant confusion est possible.

Tout revient donc à majorer (\$\mathbb{T}(g)) lorque g=10) ou g=argo.

(i) Caroù g= 101:

On peut supposer, quitte à restreindre la conte (0,4), que 9(0) est un voisinage convece borré de 0=4/y) et que 4º1 est définie sur un voisinage de $\sqrt{(0)}$.

$$\tilde{S} = \tilde{S}_{1} \frac{\partial}{\partial x_{1}} + \tilde{S}_{1} \frac{\partial}{\partial y_{1}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial x_{n}} + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}{\partial y_{n}} + \dots + \tilde{S}_{n} \frac{\partial}$$

Le Mévrème des accroissements finis appliqué aux fonctions Cos Ji et I! montre l'existence d'une constante x telle que:

Amov:
$$\widetilde{S}(101) = \sum_{i=1}^{p} \overline{S}_{i} \frac{\partial}{\partial x_{i}} |S_{1}...S_{p}| + \overline{S}_{i}' \frac{\partial}{\partial y_{i}} |S_{1}...S_{p}|$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \overline{F}_{i} \frac{x_{i}}{|S_{i}|} |S_{i}|...|S_{p}| + \overline{S}_{i}' \frac{\partial}{\partial y_{i}} |S_{i}|...|S_{p}|$$

$$|\widetilde{S}(101)| \leq \sum_{i=1}^{p} \kappa (|x_{i}| + |y_{i}|) |S_{i}|...|S_{p}|$$

$$\leq 2\kappa_{p} |S_{i}|...|S_{p}| \quad \text{can} |x_{i}| + |y_{i}| \leq 2|S_{i}|$$

$$|\widetilde{S}(101)| \leq 2\kappa_{p} |S_{i}|...|S_{p}|$$

ca qui prouve (i) ...

(il) Cas où g = args: En utilise les mêmes ingrédients que ci-dessus:

$$\begin{cases} \frac{8}{3} \sin 3(34...3b) = \frac{12!1_5}{13!1_5} \\ \frac{9}{3} \sin 3(34...3b) = -\frac{13!1_5}{3!1_5} \end{cases}$$
1255

Amoi :

caqui prouve (ii)

Les majorations du lemme 3.1.1 sont triviales au voisinage de tout point de XIY ou de [Supp 5 (dans le premier cas, il suffit de chrisis une conte (U,T) dont le domaire n'intercepte pas Y et de prendre 2=1). En peut choisis un recourrement localement fini ¿Uijiez da X formé de domaines de cartes (Ui, fi) où les majorations du lemme 3.1.1 ont lieu.

Comme le support de 5 est compact, seul un nombre flui de cartés (U; fi) vont intércepter Supp 5 et l'on peut choisir la constante K indépendamment du choix du domaine U; des recounement [Ui]ieI.

On peut supposer, quitte à réduire les domaines Ui, que:

- 1) Vi est relativement compact,
- 2) P: est définie sur un voisinage de U:
- 3) Si Viny # \$, la conte Y= (311", In) vénifie 13i1<4
 pour bout 15i s.m.

Fixono ce recomment { Viji EI dans toute la suite de la démonstration.

Rappelono que o: (8) = 8. ... Sp (resp. 0: -1) est une Equation analytique de y dans U: losque U: 11 y = \$ (resp. U: 11 y = \$)

19:(3) ± 10:(3)12 sot une équation coo de y dans vi, et si 19:3; ex désigne une partition con de l'unité associée au reconnement localement fini {Vijiex ; l'équation :

définit une équation globale con de y , positive.

Grandtuit une triangulation semi-analytique (K,L) de la paire (X,Y) telle que l'étoile de chaque commet de la triangulation K soit include dans le domaine Ui du reconnement ¿ Uijie I.

On device majorer $||\omega||_{j_{\ell}(z)}$ le long des courbes intégrales $j_{z}(t)$ de \overline{z} pour $t \to +\infty$ et lasque $j_{z}(0) = z$ varie dans le compact $Z = \bigcup A(z)$ que ne rencombre pas Y.

Gn pout prendre l'arc de cercle Cl dans D de rayon sufficamment petit de sorte que 2, et par suite l'ensemble of j, (t)/zEZ et t>0), soient inclus dans T"(B) où BCB'CD (B et B' sont introduits à la 2"étape). La compact T"(B') rencontre seulement un rembre fini de domaines Ui, i EI, et de simplesces R de K, ce qui justifie l'hypothèse de travail suivants:

Hypothèse: La tiangulation (K, L) et le recomment d'Ucfiez sont finis

Le lemme 31.111) donne la minoration suivante:

Corollaire 3.1.2; Burtout compact Z du type défini ci-dessus, on a:

∃α,β>0 Yt≥0 σ(j(t)) > α e^{-βt} l'inégalité ayant lieu pour toutes les courbes intégrale j:R₄→X d'origine j(0) ∈ Z.

preuve :

Gn a 15(00)1 (2K 00

Eneffet, it & e u: : \(\(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) = \(\text{E}_{\(\text{Coi} \)} \) \(\text{E}_{\(\text

donc: 13,(0;) { 2x 10;(3) | compte tenu de (i).

D'autre part:

$$S_{\xi}(\sigma) = S_{\xi}(\sum h_i \sigma_i) = \sum_{i \in x} S_{\xi}(h_i) \sigma_i(y) + h_i(y) S_{\xi}(\sigma_i)$$

Comme 3 -> 5z(h;) est continue, 15z(h;)) est majorée par une constante a longue à varie dans Ui. En peut prindre a indépendante de i car la somme est finie. Avrisi:

$$|\mathbf{S}_{\delta}(\mathbf{v})| \leq c \sum_{i \in \mathcal{I}} \sigma_i(\mathbf{z}) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \mathbf{A}_i(\mathbf{z}) |\mathbf{S}_{\delta}(\sigma_i)|$$

On peut montrer l'escistence d'une constante d >0 telle que,

 $\forall i,j \in I \quad \forall j \in V_i \cap V_j \quad \sigma_i(j) \leq d \sigma_j(j)$

de oorte qu'il exciste e>0 telle que [= vi3) < e vi3).

Dou :

$$|\bar{\xi}_{3}(\sigma)| \le c.e \, \sigma(3) + \sum_{i \in I} \hat{R}_{i}(3).2\kappa \, \sigma_{i}$$

 $|\bar{\xi}_{3}(\sigma)| \le (ce + 2\kappa) \, \sigma(3)$

En poant &=ce+2K>0, on obtent:

$$|\Sigma(\sigma)| \leq R.\sigma$$
 (5)

Exprimons (5) en un point z = j(t) de la courbe j. En obtient :

$$|j'(t)(r)| \leq \Re \sigma(j(t))$$

 $\left|\frac{d}{dt}(\sigma \circ j)\right| \leq \Re \sigma \circ j(t)$

Il suffit alors d'appliquer le lemme de gronwall (6) donné ci-dessous pour obtenir pour tout t >0:

Gramentie 3,2.1 en prenant
$$\alpha = 3nf \sigma(3)$$
 et $\beta = k$.

(6) Lemme de gronwall:

Si Y: [0,+00[-> IR est dérivable et vérifie P'(t) + RP(t)>0 pour tout & (où k>0), alos: Yt>0 P(t) > P(0) e- Rt

Eneffet, 4(t) = (4(t)-40) e-kt) et verifie 4(0) =0 et 4'(t) = (4'(t) + &4(t)) e >0.

Notono KIL l'ensemble des relèvements dans X* = XIY des simpleaces de KIL.

Si k et k'sont 2 simpleaus de KIL, on définit l'écant 188, entre le et k'esomme étant la longueur minimale d'eune chaine de simpleaces de KIL joignant & à h', ie d'eune suite de simpleaces de KIL dont 2 simpleaus consécutifs sont incidents l'eun à l'autre.

lemme 3.1.3: Soit le un simpleme de référence fixé dans KIL.

Be>0 3a>1 3pen YBEKIL Vu détermination de wour le

Vzel II willy & c. alloh

T(z)!

où le désigne le simplexe de KIL associé à w.

preuve:

four chaque simplexe & EKIL, christiscons une bosse be de l'espace vectoriel des détermination de ce sur le et fixons une détermination cue de con la cion cue de complexe de KIL associé à coe.

6n a: wa (3) = ∑ w_{ij...ip}(3) doci, n... n docip ∀3=(x, E) ∈ &

Comme west à croissance modérée le long de y, chaque déternice nation we satisfait dans le à une majoration:

(3) 3 choo 3 be en Aser II mells & ch

* preuve de (7): Il faut d'abach s'apercevoir que majorer || we ||,
revient à majorer chacune des fonctions wimis intervenant
dans l'expression becale de was dans la carte (4,4), i et,
contenant &.

On possède les normes II willers = Sup | winip (3) |
15ijancips

at 11 cm 113 = Sup 1 cm (3)(42, --, up)

our l'espace NTXX, où JEU:.

Les espaces vectoriels NTXX sont de dimension finie, donc touts
les normes 11 w 112, 30 et 11 w 1130 sont Equivalentes pour bout
JEU.

Comme les applications JH 11 w 112, 3 et JH = 11 w 117 sont
continues our Ui, on aura bien l'assistence de constantés
mg. Mz. > 0 telles que

mso levellers & 11 wills & Mso . 11 willers

pour tout 3 voisin de 30. En recourant le compact U: par un nombre fini de tels voisinages, on obstient 2 constantes m, H>0 belles que:

ASERS WHENIS HOLLS & HIMIST

Tout revient done à majorer l'ulle, :

Majorono 11 willer pour avoir (7).

Chaque fonction winip est multiforme à croissance modérée le long da Y, donc vérifie:

اده زيسته (ع) ا خ <u>د</u> اهزري) س

et il est facile de minorer 1 si (3) par une puissance de .

or (3) = E hi(3) or (3), comme on le constate:

ies

SizeUinUj , (i, j) E I et si si, sj sont les Equations locales de y dans Ui, Uj, il escrite NEN tel que si!(j) = a(j) si(j) où

a (1) est une fonction analytique sur un voirinage de j (cf Th. des zêns d'Hilbert analytique) d'Egalité précédente est vaie sur un voisinage dez. Quitte à restraindre ce voisinage, il escistera une constante Mz >0 telle que

(x) | 10 1 (3) 1 (M3 10; (3))

Gna suppose les Ui relativement compacts et les cartes Yi définies our un voisinage ouvert de Üi. Recourans le compact Üi l'Üi par un nombre fini d'ouverts où la majoration (*) a lieu et notement le maximum des constantes M, ainsi obtenues. Notens bien que si (*) est vaie pour N, alas (*) est à fortini vaie pour N'>N può que 16:(3)) < 1.

Le reconnement ¿VijiEI étant fini, on peut supposer que les constantes Met N'intervenant dans (**) sont indépendantes des indices i.etj.

Comme Ti = 10:12, on ama:

d'où la majnation de :

12(8)1 2 8 200 1 2 (8)1 < W 12:(8)1 bon fort ! E 1

6n auna bien

Caqui prouve l'affirmation (7).

Remarque: 11 we 1/4 satisfait une majoration du même type (7) pour tout p3 pg quitte à changer la constante ca (oi p= pa+n, Sup T(3) & M => = 1 = 1 et il suffit de prendre

cg. Ma à la place de cg.)

Comme le nombre de simpleons de 1814 est fini, on peut prendre p = Sup pa , écrire les majorations (7) correspondantes de lime 1/2, BEKIL puis pour c' = Sup ca , de sorte que l'on ait:

Si fat le sont 2 simplesses contigues de KIL, notions Agigi la matrice de changement de base de be à be.

Soit w une détermination quelconque de co on le et RERTL le simpleme associé à w. Il resciste une chaîne &, &, ..., &, de n+1 scriptions de KIL (ie (&, &,) et (B:, &ii) oont contigue, 18:51-1) table que le = & et table que cu seit la détermination de « obtenue per prolongement analytique de wa le long de cette chaîne. Alms:

at a + Sup II Ag , A! II

En pout toujour supposer que la chaine &, k, ..., & = & passe par fo, de onte que n= DAWAR. + DROR et:

Il suffit de prondre c= Sup (c'a Rugho) pour obtenir la majoration demandée. BEKIL

Le lemme 3.1.3 donne la majoration:

où k désigne le simplexe de KTL se projetant sur k, $g \in k$, et associé à une détermination fixée de ω sur k, et où k(t) représente le simplexe de KTL se projetant our k(t) qui contient le point $j_t(g)$ et associé à la détermination de ω sur k(t) obtenue par profongement analytique de la détermination de ω sur k précédente le long du chemin $j(\delta)$, $0 \le \delta \le t$.

de corollaire 3.1.2 minore $\sigma(j(t))$ par une expression de la forme of $e^{-\beta t}$. On obtiendra donc la majoration adéquate de $\|\omega\|_{jt/2}$, si l'on montre que $\Delta_{k_0k(t)}$ a une croissance au plus linéaire en t:

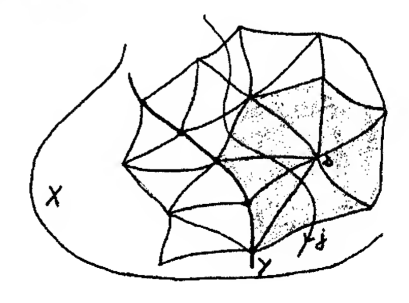
4" stape: La croissance de DRR(t) est au plus linéaire ent.

3.1.4 lemme :

Il escripte des constantes c, c'>0 telles que l'on ait la majoration $\Delta R_0 R(E) \le cE + c'$ la long de toute trajectoire intégrale $E \mapsto j_E(z)$ du champ de vecteurs E.

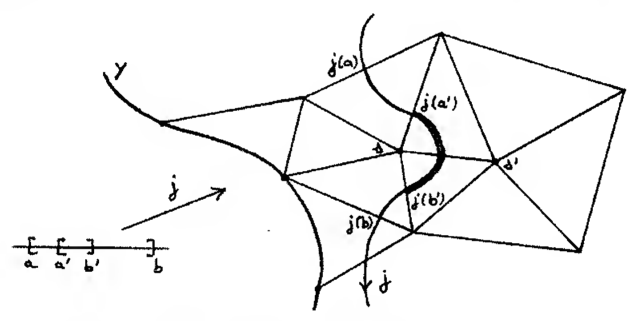
preuve :

Soit j: R. X une trajactoire intégrale du champ de vecteur J. Notono K. (neop. L.) l'ensemble des commets de la triangulation K (neop. L).



Si à Et, notono Sta l'étrile ouverte de s. Sta est un ouvert de X et la famille {j'(Sta)} och constitue un reconnement d'ouverts de IR. Chaque ouvert j'(Sta) s'évrit comme la réunion d'intervalles ouverts de IR. Gn posède ainsi un recouvement d'intervalles ouverts de IR, dont on peut extraire un sous-recouvement formé d'intervalles ouverts maxi maux que nous noterons {Ii}iej.

1) Les intervalles de ce recourrement ont une longueur mirorée par l > 0.



(fig.5): $cosoù X = IR^4$. Dans ce cas de figure, Ja', b' [re figure pas dans le recourement $\{ I_i \}_{i \in J}$.

Soit i E J. Il osciote une étoile Sto, a ex, et une conte (Uj. 7;), jet, que nous noterons brievement (U,7), telles que:

j(Ii) C Sto C U

Si l'an note Ii = Ja, b[, alos j'(a) et j(b) appartienment à 2 faces externes distinctes et non adjacents de Sts (sinon, Ii ne serait pas un intervalle maximal; voir fig. 5)

Considérant la situation précédente dans $\varphi(u) \subset \mathbb{R}^{2n}$ et notans $g=\varphi_0$. $\varphi(Sts)$ est une étoile dans $\varphi(u)$. Soit d=0 suf d(x,y) où la borne inférieure est price pour toutes les paires de faces externes (A,B) de $\varphi(Sts)$ non adjacentes et pour tout $(x,y) \in A \times B$. d s'appelle le

diamètre minimal de l'étoile P(Sto).

Alos g(a), g(b) appartiemment au bond de P(Sta) et d'après la remonque faite our j(a) at j(b), on a:

Le thénème des accrossements finis donne :

Majorons la vitesse g'(t) = Px I(g(t)) de la trajectoire g par v= Sup || Px I(y) || (on rappelle que Poot définie our visionage du compact U), de sorte que:

En proant l= 1 onf & >0, on obtient bien:

2) Ce recourement est localement fini:

Soit t & IR., de reconnement of StoJoeko entlocalement fini, donc il excipte un voisinage ouvert W de j(t) tel que:

In fait, la triangulation (K, L) peut être oupposée finie, de sonte que l'on auna toujours l & m où m désigne le nombre de sommets de la triangulation K.

Si s E K., notons j-1 (Sts) = U I_{k,s} la décomposition de l'ouvert j-1 (Sts) en neurion REN disjointe d'intervalles,

et si té j-1 (Sta), suppresons que té Io, a.

Monthono que le voisinage ouvert : $I = j^{-1}(W) \cap \left(\bigcap_{w \in I} I_{0, \delta_w} \right)$

det vérifie # { i E 3 / In I : # \$} & m2

Si $x \in I \cap I_i$, il exciste $(R, s) \in N \times K_0$ tello que $x \in I_{R,s} \subset I_i$. Alor $j(x) \in W \cap Sts$ donc $s = s_u$ pour un indice u convenable dans [4, l] (cf (*)). Alor $x \in I_{R,s_u}$ at $x \in I_{0,s_u}$ (par définition de x) donc $I_{R,s_u} = I_{0,s_u}$ (puòque les réunions $X \in I_{R,s_u}$ sont disjointes)

Finalement I_i est un intervalle maximal de la subdivision $\{I_i\}_{i\in I}$ tel que $I_{0,\delta_{ii}}$ $\subset I_i$. Comme $St_{0,ii}$ renembre au plus m étoiles $St_{0,i}$ s $\in K_0$, il est clair que $I_{0,\delta_{ii}}$ peut être inclus dans au plus m intervalles mascimaux I_i . Cala fait au plus m^2 intervalles I_i vérificant $I \cap I_i \neq \emptyset$.

3) Sur chaque intervalle I: du recounement {Ii}ies, l'écart Agg, est majoré par une expression de la forme c, (t'-t) + c, où c, c, sont des constantes proitives indépendantes de i € 3 et où t, t' ∈ I; vérifient j(t') ∈ R' et j(t) ∈ R avec t'>b.

En désire majorer l'écart DAR, entre 2 simplexes A, R' de KIL se projetant sur les simplexes & R' de KIL adhérents à un même sommet s de K, le correspondant au choix d'une branche de w our le at R' correspondant à la branche (w) y obtenue par prolongement analytique de w le long du chemin $8 = \{j(k) \mid k \in Ii\}$ inclus dans Sts.

Pour tout i∈I, il escripte s ∈ Ko tel que j(Ii) C Sts. Gela étant:

* L'assertion 3) est triviale si s E K. L. puòque l'étoile de set alors un ouvert simplement connoce de XIY. L'écart DAR, entre 2 simplement se projetant en R, R' de sommet set donc majoré par le nombre de simplement de l'étoile. Sts.

+ Si s ∈ L., la majoration 3) provient du lemme 3.1.1(ii) et du lemme suivant :

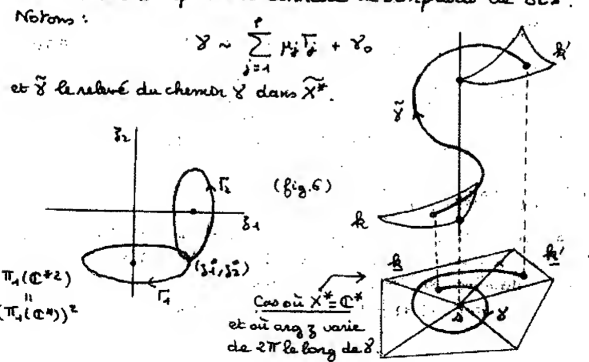
lemme 3.1.5: 3 c₁,c₂ >0 V k, k' E K IL tele que les projections & , k' E KIL sont adhérents à un même sommet s EL at tele qu'il escipte un chemin 8 contenu dans Sts liant & à le', le correspondant au choix d'eune branche de cu our le et le correspondant à la branche de cu our le obtenue par profongement analytique de la branche précédente le long du chemin v', on a:

DRR. € c, (lang 3,1 R,R, + ... + | ang 5, 1 R,R,) + c2

où S(3) = 3...Sp est une équation locale de y dans l'étoile de s, largzilag, = variation totale de l'engument de z; le long de 8 (cette variation dépendant uniquement de le et de le, et non du choix de 8)

Novemo qu'en sot bien dans les hypothèses de ce lemme pour le chemin 8=7;(t)/teIi) C Sto.

on rappelle que le groupe fondamental de $\mathbb{C}^n / \frac{1}{3} \frac{1}{3} \dots \frac{1}{3} p = 0$ est engendre par les lacets $\Gamma_i(t) = (3i, \dots, 3i^n), (3i^n, 3i^n), (45i^n), où Ji \dots Jp 70, et que l'étoile Stre est incluse dans le domeire U d'une conte telle que <math>J_1 \dots J_p = 0$ soit une Equation de y d'ans U. de chemin s'est homotope à une combination linéaire finie des générateurs $\Gamma_1, \dots, \Gamma_p$ suivie d'un morreau de chemin s'inclu dans une néunion simplement connecce de simplesces de Stre



de nombre de simplesces traversés par 8 est étroitement lié à la variation de l'argument de 3; (16,5 kp) le long de 8. D'une fason plus précise, arg 3; varie de 27 le long de T; donc la contribution de T; dans le calcul du nombre de simplesces traversés par 8 sera majoré par

où v(s) désigne le nombre total de simplemes dans Sto et où larg zilr, est la voriation totale de l'argument dezi le long du chemin Ti.

 $\Delta_{AA} \leq \sum_{j=4}^{4\pi} \frac{3\pi}{\text{long}[j][L]} \, h(v) + h(v)$

le dernier terme de la somme du second membre étant une majoration de la contribution du chemin 80 à DRP.

Si V = Masc { V(0) / 0 E Ko}, on dura:

Ex Cap. (lang July + ... + lang July) + v

ie Cap. (lang July + ... + lang July) + v

avec les notations de l'énoncé.

COFD

Montions 3): Le lemme 3.1.1 (ii) offre une majoration du même type que la suivante:

17(8)1 EK Di 3=01838, 1885p, et 4=31...sp

Sn effet,
$$\Xi(g) = \Xi_{i} \left(-\frac{y_{i}}{|\Sigma_{i}|^{2}} \right) + \Xi_{i}' \left(\frac{z_{i}}{|\Sigma_{i}|^{2}} \right)$$
done $|\Xi(g)| \leq \kappa \frac{|z_{i}| + |y_{i}|}{|\Sigma_{i}|} \leq 2\kappa \leq 2\kappa \rho$

By:

Avinsi Id and silt) SK.

Si t. est chaisi dans I: tal que j(to) appartienne au simplexe le de Sta, pour bout teI; , toto, tel que j(t) e le on auna (Théorème des accraissements finis):

lang; (t) - aig 3; (t) (5 K(t-t)

d'où lang zilag, & K(t-t.) los que le chemin & du lemme 3.1.5 est un sous-chemin de la courbe intégrale j(t) de 5. Ainsi:

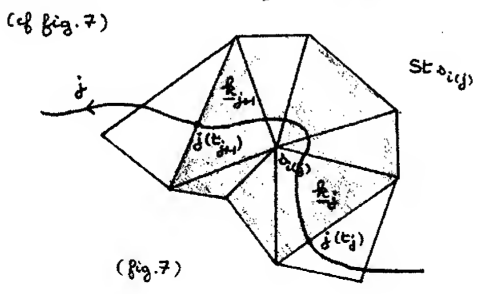
$$\Delta_{AA}$$
, $\leq n c_4 K (t-t_0) + c_2$

4) preuve du lamme 3.1.4:

If n'y a jamais plus de m^2 intervalles du reconnement $\{Ii\}_{i\in I}$ qui se chevanchent d'après $2\}$ et la longueur de chaque intervalle I_i est au moins ℓ . Par suite on rencontrera au plus ℓ m^2 intervalles I_i , $i\in I$, lorsque u varie de O at où $t\in [(\ell+1)\ell]$, ℓ m^2 (récurrence sur m^2 intervalles m^2 interval

Soit Dank(t) l'écant entre le simplesce ho se projetant sur he contenant jeo et associé à une détermination quelconque cu, et le simplesce h(t) se projetant sur h(t) contenant j(t) et associé à la détermination de cu sur h(t) obtenue par prolongement analytique de la détermination précedente sur h, le long du chemir j.

Soit $t_{0}=0 < t_{1} < ... < t_{j} < ... < t_{n(t)-1} < t$ une subdirision cressante de l'intervalle [0,t] telle que, si l'on note $T_{i}=Ja_{i}$, bi $[pour chaque i \in J$, on ait:



Alors n(t) est inférieur au nombre d'intervalles I; qui interceptent [0,t], c'est à dire:

où hij représente le simplesse de Kil au dessus de hij tel que $j(t_i) \in k_i$ et hij C Stoi(i) (cf fig.7) et associé à la détermination adéquate de w.

D'après le 3):

$$\Delta R_{0}R(t) \leq \sum_{j=1}^{A(t)-1} (c_{A}(t_{j}-t_{j-1})+c_{2}) + c_{A}(t-t_{n(t)-1})+c_{2}$$

$$\leq c_{A}t + n(t)c_{2}$$

$$\leq c_{A}t + \left(\frac{t}{2}+1\right)m^{2}c_{2}$$

$$\Delta R_{0}R(t) \leq \left(c_{A}+\frac{m^{2}c_{2}}{2}\right)t + m^{2}c_{2}$$

ce qui prouve le lemme 3.1.4 et achève la démonstration du Préviène 3.1.

COFD

3.2 Cas local II

La situation envisagée ici est celle de la section 1.4. En a le Théorème analogue du Théorème 3.1:

Théorème :

Soient U un ouvert de C'contenant 0, T: U___ C une application analytique vérifiant T(0) = 0 et 7 une hyperon_face analytique de U.

Faisons l'hypothèse supplémentaire suivante:

(H) El esciste une stratification de Whitney $\{A_{\alpha}\}_{\alpha}$ de la paire (U, \tilde{Y}) telle que, si β : U' \longrightarrow U désigne la désingularisation de \tilde{Y} dans U , les "images inverses" des strates A_{α} o'enverient su bomersivement sur ces strates A_{α} , ie il esciste une nouvelle stratification $\{\tilde{A}_{\gamma}\}_{\gamma}$ de la paire (U', $\beta^{-1}(\tilde{Y})$) telle que pour tout Y il esciste α tels que l'application $\{\tilde{A}_{\gamma}\}_{\gamma}$ soit une submersion.

El esciote una boule fermée X de U de centre 0: et d'intérieur X, et un dioque euvert D de C de centre 0 tels que, si l'on note $Y = \tilde{Y} \cap X$, $X^* = X \setminus Y$, $U^* = U \setminus \tilde{Y}$, $D^* = D \setminus \{0\}$, $q: U^* \longrightarrow U^*$ le revêtement universel de U^* et $X^*_D = q^{-1}(X^*) \cap (Toq)^{-1}(D^*)$, et si:

et farmée sur U* (ie d'après 1.3.3 la donnée d'une p-forme holomorphe à relative et fermée sur Ü*)

A représente une section locale du faisceau $H_p(X_{D^{\#}}^*/D^{\#})$

Si es est de classe de Nilsson sur U*, l'intégrale

B(E) =
$$\int_{\widetilde{R}(E)} \widetilde{a}$$

déférit une fonction de clarse de Nilsson sur D*.

premue :

de naisonnement de la section 3.1 s'applique moyennant de petites précautions visant à assurer que l'on peut entore supposer que le champ de vecteurs 5 est à support compact.

H- Étape: Réduction au cas où y est à Croisements Normaux et où π-1(0) C y.

Quitte à rajouter de nouvelles compocentés à l'hypersunface 7, on peut toujours supposer que Tr'(0) C V.

Dans un premier temps, choisissons les boules X et D comme au lemme 1.4.1.

 $\beta: U' \to U$ est une application analytique propre entre z variélée analytiques complexes, $y' = \beta^{-1}(y)$ est un diviseur et visioements normaux dans U' et β induit un isomorphisme analytique de U'(y') our U(y').

Notins $T' = To \beta: U' \longrightarrow C$.

On peut facilement écrire notre intégrale 8(1) avec les données plus sympathiques (U', Y'):

R(t) =
$$\int_{\tilde{R}(t)}^{\infty} = \int_{R(t)}^{\infty}$$

puisque localement $q^*\omega = \tilde{\omega}$, $\omega \in \mathbb{R}_{H_0}^p(U^*/D)$ et où $E \mapsto h(E) \neq q_* \tilde{h}(E)$ représente une section multiforme du faisceau $H_p(X_D^*/D^*)$ où $X_D^* = (X(Y)) \cap \pi^{-1}(D^*)$

In poont $X' = \beta^{-1}(X)$, $X'^* = X'(Y', \beta'(\xi) \in (\beta^{-1})_{\#}(\beta(\xi)) \in H_{\rho}(X'_{\xi}^{\#})$ et $\omega' = \beta^{\#}\omega$ on obtient:

$$g(E) = \int \omega = \int \omega'$$

$$\beta_*(R'(E)) = R'(E)$$

 $\omega' \in \Omega_{Ho}^{\rho}(U'^{*}/D)$ est formée de détermination finie et à croissance modérée le long de γ' (d'après la proposition 2.3.1, compte tenu de $\beta(\gamma') \subset \gamma'$ et du fait que ω soit multiforme our $\chi'' = \chi_1 \gamma$ à croissance modérée le long de γ').

2-étape: Construction du champ de vectour 5

On construit le champ de vecteur 5 sur U' de la même foyon qu'à la section 3.1.

de problème crucial est, ice, de savoir si l'on peut toujour se ramener à un champ 5 à support compact quite à multiplier

5 par une fonction Co convenable.

C'est l'hypothèse (H) qui nous pormet de constiuire un champ \mathcal{F} sur un voisinage ouvert du compact $\mathcal{H}'^{-1}(\overline{D}_A)$ \mathcal{H} $\mathcal{F}^{-1}(\overline{X})$ (oi D_A est un disque de centre \mathcal{O} strictement inclus donn \mathcal{D}) tel que \mathcal{F} soit tangent à \mathcal{Y}' (facile, puisque \mathcal{Y}' est à crosements normaux), qui se projette sur le champ $\mathcal{F}=-n^{\frac{3}{2}}$ de \mathcal{D} et qui soit, de plus, tangent à l'image inverse $\mathcal{F}^{-1}(\partial X)$ du bord ∂X de \overline{X} par \mathcal{B} .

en effet: notons { Any la stratification de Whitney de la poine (U, Y) qui vérifie la condition (H). Ruitle à prendre une boule X plus petite, on peut toujour supposer que:

(4) Ad TO DX pour toute strate Ad

Hontrons (1): Remarquous bien qu'il n'y a qu'un nombre fini de strates Au qui rencontre X pour Xassez petite et que l'on peut boujour suppose, quitte à diminuer encore X, que toute strate Au qui intercepte X vérifie $O \in \overline{A}_{al}$.

d(3) \pm |3|^2 diffinit une Equation analytique réelle globale du bied 3X dans U de lemme des petits chemins ([MIL] § 3.1) montre facilement que:

 $d = A_{\alpha} \cap X_{\alpha} \cap d^{-1}(D_{\eta_{2}}^{*}) \longrightarrow D_{\eta_{2}}^{*}$ $A_{\alpha} \cap X_{\alpha} \cap d^{-1}(D_{\eta_{2}}^{*})$

est une submersion, pour vu que X_i soit une boule ouverte de U de centre O et de rougen suffisamment petit et que $D_{\eta^2}
eq 2
eq C / <math>O < |3| < \eta^2$ f soit de rougen η^2 suffisamment petit devant le rougen de X_i (voi aunsi l'appendice, lemme 1).

Appelon: $d: X_A \cap d^{-1}(D_{\eta^2}) \longrightarrow \mathbb{R}$.

Le lemme T qui suit montre que pour toute boule X de U de centre O et de rayon E< n incluse dans X, on a:

d='(E3)= BX UX, U d-'(D*2) 面 Aa UX, U d-'(D*2)

is dx That pursque X, 11 d-1 (Dye) est un ouvert conte

lamme T: Si g: $M \longrightarrow N$ est une application de classe C^{∞} entre 2 variétés différentielles C^{∞} at ai A est une sous-variété de M ne contenant pas de points critiques de g: $M \longrightarrow N$ alas $B|_A$: $A \longrightarrow N$ est une submession si et seulement si $g^{-1}(t) \overrightarrow{h} A$ pour tout $t \in g(A)$.

L'hypothère (H) faite our la stratification {Ad} montre also facilement que toute strate Ây de U'oct transverse à B-1(8X):

d'= doß définit une équation analytique réelle de B-1(2X) et avec les notations précédentes,

est une submersion comme compose des 2 submersions:

Ay η β-1(Xx) η d'-1(Dη2) - Ay η Xx η d-1(Dη2) - Dη2

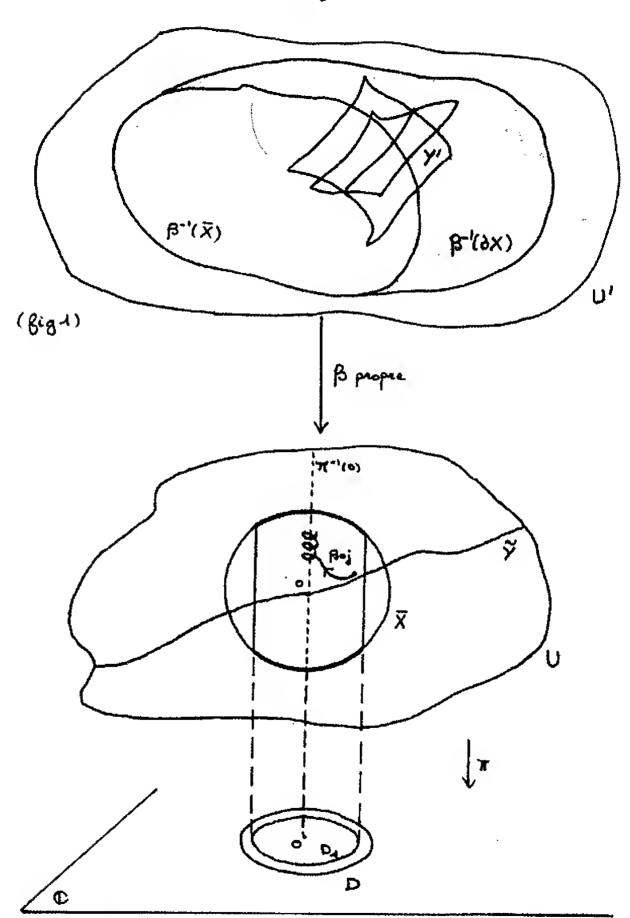
d'où (ef lemmeT):

A 1 B-((X1) U 4,-,(D4) 里 4,-,(Es)

où d'-'(E2) = B-(3x), donc :

(2) Ă, 而 p='(ax)

(2) signifie que l'Augressurface. Y' de U' est transverse à l'image inverse B=1(BX), de sorte que le champ I puisse être construit tangent à la fois à Y' et à B=1(BX), comme nous allons le vois.



(fig.2): La courbe Boj qui tourne autour des composants TT'(0) de $\mathcal F$ set l'anage d'une sourbe intégrale j' de $\mathcal F$ débutant dans le compact $K = \mathcal T'^{-1}(\bar D_4) \cap \beta^{-1}(\bar X)$. Cette courbe reste dans K par construction.

Constitution du champ F (sur un voisinage sweet W du compact $\pi'^{-1}(\overline{D}_{1}) \cap B^{-1}(\overline{X}) + K$ de U'):

On construit localement les champs I w sur des cartes W convenables de U':

a) Si $x \in U \setminus (B^{-1}(\partial X) \cup Y')$, on peut suppose que T' est une submersion au voisinage de x (quitte à restreindre D_A et X de salte que $T|_{X \cap T^{-1}(D_A^H)}$ soit-une submersion).

Soit W une carte en x ne nencontrant pas B-1(3X) U y' et telle que TT(3) = 31 (cf. Thérienne du rang). Gn pae:

Fw = - (34 354 + Ex 3 3)

B) $Si \approx EW \cap (Y' \setminus B^{-1}(\partial X))$, on choosit une carte W en x dont les coordonnées locales vérifient:

(C'est possible d'après le Mésnème des zens de Hilbert et puisque T'-'(0) CY'. Voir la 2-étape du Théorème 3.1)

Qu best :
$$Z^{M} = -\frac{d^{3}}{4} \left(2^{3} \frac{\partial^{2}}{\partial} + \frac{2}{2}^{4} \frac{\partial Z^{4}}{\partial} \right)$$

8) Si $x \in W \cap Y' \cap \beta^{-1}(\partial X)$, on choost use coute Wen or telle que:

dans les coordonnées locales.

31=0,..., 3p=0 sont des Équations in dépendantes de y'dans W. Notons 3; = 2; + i y;.

Gnave ci-dasses que l'hypothèse (H) impliqueit:

de sorte que l'on puisse toujour compléter le système de coordonnées C^{∞} ($x_A, y_A, ..., x_p, y_p$) par ($u_{p+A}, u_{p+A}, ..., u_{n,r}, u_{n,r}$) où u_{p+A} désigne une Equation C^{∞} de $\beta^{-1}(\partial X)$.

Dans le nouveau système de condonnées (m, ..., yp, up, 1..., on)

Heat-clain que 5w not tangent à y'et à $\beta^{-1}(\partial X)$, et se projette sur 5.

on peut supposer que π' sot un submersion au voisinage de π' (cf cao a)) et chrisi une carte Ψ n'interceptant par Υ' et telle que $\pi'(3)=34$.

de lemme despetits chemens en version analytique ([MIL] lemme 3.1) montre que l'on peut toujour supposer que:

pour tout tED*, pourre que X soit ansez petite et que D soit suffisamment petite devant le rayon de X.

Gn peut donc completer le système de coordonnées (x, y,) por (uz, vz, ..., un, vn) où uz est une Equation Coordustad

3X.

Le champ $\overline{5}_{W} = -\left(3_{1}\frac{\partial}{\partial J_{1}} + \overline{5}_{4}\frac{\partial}{\partial \overline{J}_{4}}\right)$ convient also.

(NB: W n'intércepte pas Y' donc B induit un isomorphisme de W sur B(W) et l'on a exprimé Σ_W ci-dessus avec des coordonnées de B(W))

Conclusion:

On recolle les champs Ξ_W décrits précédemment grâce à une partition différentiable de l'unité. On obtient un champ Ξ de clarse C^{∞} , défini our un voisinage W du compact $K = T\Gamma'^{-1}(\overline{D}_A) \cap \beta^{-1}(\overline{X})$. If suffit als de constates que:

- 1) Seuls les points voisins de O dans D nous intéressent pour montrer la croissance modifiée de g le long de O. On considere na donc $\pi'^{-1}(D_1)$.
- 2) Souls les points de X (au dossus de D_A) nous intéressent dans U, puisque les symboles $f_1(E)$ désignent des classes d'homologie de X_E^* , $E \in D_A$.
- 3) In multipliant le champ \mathcal{F} par une fonction C^{∞} à support compact, notie \mathcal{F} , valant \mathcal{F} our le compact \mathcal{K} et \mathcal{O} en debrs d'un voisinage (par exemple \mathcal{W}) de ce compact, on obtient un champ \mathcal{F} à support compact dans \mathcal{W} qui suffit à la description de notre problème:

 En effet, comme \mathcal{F} est tamgent au "bord" $\mathcal{B}^{-1}(\partial X) \cap \mathcal{T}^{-1}(\mathcal{D}_{1})$ par construction, toute courbe intégrale \mathcal{F} de \mathcal{F} débutant dans $\mathcal{T}^{\prime-1}(\mathcal{D}_{1}) \cap \mathcal{B}^{-1}(X)$ rester a nécessairement dans cet encemble quand son paramètrage tend ver \mathcal{F} on (on nappelle que \mathcal{F} se projettant par construction our le champ radial centripète $\mathcal{F} = \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}$, in a peut pas entir du compact $\mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}$.

3-étape: En peut toujous supposes que la triangulation (K,L) et le recounement $\{U_i\}_{i\in X}$ sont finis parceque le compact $X^{(1)}(\overline{D}_i)\cap \beta^{-1}(\overline{X})$ est le soul à nous intéresses.

4 Etape: Sano transformation,

3.3 Cas local III

Nous voulors maintenant travailler dans la cas local à la source et en prenant des closses d'homologie relatives :

Fixon les notations suivantes pour toute la section 3.3:

Vouvert de Ch contenant O

T: U -> C analytique et T(0) = 0

X boule fermée de centre 0 incluse dans U, d'intériein X et de bord 3X.

I hypersurface analytique de U

Grante $X^*=X\setminus Y$, $X^*=X\setminus Y$ et $\partial X^*=\partial X\setminus Y$.

Grachabit de boules X et D comma au lemme 1.4.1, ie telles que les applications $T: X\setminus Y \cap T^{-1}(D^{k}) \longrightarrow D^{k} = D\setminus \{0\}$ et $T: \partial X\setminus Y \cap T^{-1}(D^{k}) \longrightarrow D^{k}$ soient des fibrations topologiques localement triviales.

La fairceau Hp (X* NT-1(D*), 3X* NT-1(D*) / D*) est bien défini (cf § 0.1 et l'appendice : le lemme 2 et la remarque 1).

Soit hune section locale de ce faisceau. Cela signifie que h(t) E Hp (Xt, 2Xt) est une classe d'homologie relative dépendant continûment de t pour t variant dans D*. Si cu désigne une p-forme différentielle holomorphe relative et fermée sur U*=U\Ÿ, l'intégrale f w dépend du choix du représentant de la classe h(t) h(t) et ne permet pas, en général, de définir une fonction analytique multiforme.

Dans le cas particulier suivant, les données eu et h(t) définisemnt une microfonction à l'origine de Œ que l'on notera g(t) = su abusivement.

Pour le montrer, il faudre d'abord choisis des représentants convenables de 6h(t) (6h(t) représente le cobord de laray de h(t)) dont le bord est fixe, puis intégrar seulement our ces représentants. Ensuite, il faudre vérifiér que l'tels représentants définissent la même missofonction en 0.

3.3.4 Proposition ([MAI])

Avec les notations précédentes et si:

O est une singularité isoles de T,

co désigne une p-forme différentielle relative holomorphe et fermée sur U,

A représente une section locale du faisceau

(*ע / (*ע)'־דה אא ה, (אט)'־דה א אן

Alors ces chonnées définissent un genne de nicesfonction à l'origine dans C, genne que l'on note $f(t) = \int \omega$.

premie:

Le cobord de Leray donne le morphisme :

Pour donner un sens à l'intégrale $\int \frac{\omega \wedge dT}{t-T}$, il faudra $\delta h(t)$

intégrer WA dIT seulement sur des représentants convenables

8(t) de la clane 64(t):

lemme: On peut représents à h(t) par un cycle relatif $\delta(t)$ dans $\overline{X} \setminus \overline{X}_t$ qui dépend continument de t et dont le bord $\partial X(t) = \sigma$ est un cycle de $\partial X \setminus \overline{X}^{-1}(D)$ indépendent de t.

preuve :

Pour bout t ∈ D*, 3×1×t se rétracte par déformation our 3×1 TT-1(D), d'où l'isomorphisme:

$$((Q)_{-L}(X)^d H = (\frac{3}{2}(X)^d H)$$

Cela montre que toute classe d'homologie $\tilde{h}(t)$ de $\partial X \setminus X_t$ dépendant contintiment de t s'exprimen $\tilde{h}(t) = [\sigma]$ où σ est un cycle constant de $\partial X \setminus T^{-1}(D)$ qui évite toutes les fibres \tilde{X}_t pour $t \in D$.

Notino, à priori :

SA(E)= [T(E)] où DT(E) € Zp(DX/XE)

D'après la remanque précédente, on a:

[35(E)] = [0] dans Hp(3X/XL)

où or est un cycle de $\partial X \setminus \pi^{-1}(D)$ indépendant de t, denc: $\partial \Gamma(E) = \sigma + \partial T(E)$

où T(t) est une chaine de 3X1X dépendant continûe ment de t.

ôl suffit de choisir le cycle relatif 8(t) = T(t) - T(t) pour conclure.

COFO

On choisina toujours de tels représentants 8(t) de 6h(t) pour calculer notre intégrale. Alors:

Le cycle relatif 8(t) dépend continument de t, donc pour t voisin de to:

ie: 8(t) - 8(to) = du + 9(t)

Alors $\partial S(t) - \partial S(t_0) = \partial \varrho(t) = \partial \varrho(t) = 0$ (puòque $\partial S(t) = \partial S(t_0) = 0$ d'après le choix de $S(t_0)$. Avroi $\varrho(t_0)$ obt un cycle de $\partial X \setminus X_t$ dépendant continuement de t. Compte tenu de la déformation-nétraction:

on a , comme au lemme précédent :

(3X/X6) +qH embb [9] = [(3)9]

où pest un cycle constant de 8X1 TT-1(D).

Finalement:

$$\int_{Y(k)}^{\frac{\omega \wedge d\pi}{k-\pi}} = \int_{Y(k_0)}^{\frac{\omega \wedge d\pi}{k-\pi}} + \int_{\xi}^{\frac{\omega \wedge d\pi}{k-\pi}}$$

ce qui prouve que la fonction $t \mapsto \int \frac{\omega \wedge dT}{Y(t)}$ ost analytique our DIX et définit un germe de microfonction à l'origine.

Pour pouvoir définir la microfonction
$$g(t) = \int_{X(t)} cu$$
 par l'égalité:
$$\int_{R(t)} cu = \left[\frac{1}{12\pi} \int_{X(t)} \frac{\omega \wedge d\pi}{t - \pi}\right]$$

il faut verifier que :

Soit 8'(t) un autre cycle relatif de $\overline{X} \setminus \overline{X}_t$ dépendant continûment de t, représentant la classe 6h(t) et dont le bord 88'(t) est fixe dans $8X \setminus \pi^{-1}(D) \subset 9X \setminus \overline{X}_t$. Gn a :

ie:
$$8(E) - 8'(E) = \mu(E) + 3 + (E)$$

or h(F) € Cb+1 (9X/XF) oF A(F) € Cb+5 (X/XF)

6n a:

$$\int_{Y(t)} \frac{\omega \wedge d\pi}{t - \pi} = \int_{Y(t)} \frac{\omega \wedge d\pi}{t - \pi} = \int_{\mu(t)} \frac{\omega \wedge d\pi}{t - \pi}$$

Her cycles constants $\partial X(t) = \sigma$ et $\partial X'(t) = \sigma'$ ont dans $\partial X \setminus \pi^{-1}(D)$ et pour tout $t \in D$, $\partial X \setminus \pi^{-1}(D)$ est une nétracte par déformation de $\partial X \setminus X_{t}$. Notons:

et ix l'isomorphisme induit par i entre les groupes d'homologie.

BIBLIOGRAPHIE :

- [BJO] Björk J-E: Rings of differential operators, North-Holland Hathernatical Library, vol. 21, 1979.
- [BJO2] Björk J-E: Nilsson's work on multiple integrals, Notes préprint, Stockholm, 1379.
- [DEL] <u>Deligne P.</u>: Equations différentielles à points singuliers néguliers, Springer-Verlag, nº 163, LNM 1970
- [FAT] Del Fattore F. & Mercier D-J: Fonctions de clarse de Nilsson, mémoire de DEA, Nice, 1982.
- [FOR] Forster O. : Riemannsche flächen, Springer-Verlag,
- [GRE] <u>Greenberg M.</u>: Lectures on algebraic topology, mat. lect. notes series, 1967
- [GRI] Griffiths P.A: Monochomy of homology and periodo of integrals on algebraic manifolds, Notes mineegra_phies, brinceton University, 1968.
- [HEL] Helgason: Differential geometry, Lie groups and symmetric spaces, Academic Oren, 1378.
- [HIR1] <u>Himanaka H.</u>: Ensembles sous-analytiques, Singularités à Cangère, SMF 1973.
- [HIR 2] Hironaka H.: Introduction to real analytic spaces and real analytic maps, Pisa, 1973.
- [HIR 3] <u>Hinonaka H.</u>: Subanalytic sets; Number Theory, algebraic geometry and commutative algebra, volume in honor of y. Akizuki, Kinohuniya (pub.), 1973.
- [HIR 4] <u>Hironaka H.</u>: Bimeromorphic omoothing of complex analytic space, Acta Mathematica Vietnamica, tome 2 nº 2, 1977.

- [HIA 5] Hironaka H.: Triangulation of algebraic sets, Proceeding of Symposta, volume 29, 1975, AHS.
- [HWA] Hwa & Teplitz: Homology and Feynmann integrals, 1966
- [LAN] Long S. : Introduction to differentiable manifolds,
- [LDT] Lê Düng Tráng: Some remarks on relative mono chomy, 1976, in "Real and complex singularities"

 Nordic Summer School, Oolo 1976, Sijthoff and Nordhoff 1977.
- [LEF] <u>Lefschetz S.</u>: L'analysis situs et la géométrie algébrique, Paris, 1924.
- [LER] <u>Leray J.</u>: de calcul différentiel et intégral our une variêté analytique complexe (Problème de Cauchy, III), Bull. S.M.F., 87, 1959, p 81 à 180.
- [LOJ] <u>Lojasiewicz S.</u>: Triangulation of semi-analytic sets, annaly Scu. Norm. Sup. Pioa, Sc. Fis. Mat. Ser. 3, v-18, fac. 4, 1964, p449 à 474.
- [MAI] <u>Maisonable P. & Rombaldi</u>: Solutions du système de gauss-Manin d'un germe de fonction à point critique isolé, dans [PHA2].
- [MAL] Malgrange B.: Intégrales asymptotiques et monodromie, annales sc. de l'E.N.S., E7, 1874.
- [MATH] Mather J: Notes on topological stability, Harvard University, 1370.
- [HAT] Matsushima: Differentiable manifolds, Howell Dekker inc., 1972.
- [MIL] Milnon J.: Singular points of complex hypersurfaces, thinceton University hero, 1968.

- [NIL1] <u>Nilson N.</u>: Some growth and ramification properties of certain integrals on algebraic manifolds, Arkiv for Matematik Bound 5 nr 32 p 463, 1964.
- [NIL 2] <u>Nilsson N</u>: Monodromy and asymptotic properties of certain multiple integrals, Arkiv för Matematik, 1979
- [PHA] <u>Pham F.</u>: Introduction à l'étude topologique des oingularités de flandau, Mémorial des sci. math., Gauthier-Villars, 1967.
- [PHA2] Phan F.: Singularités des systèmes différentiels de gauss-Manin, Progress in Math. vol2, Birkhaiser, 1979.
- [PHA3] Phan F. : Thèse
- [PHA 4] Pham F.: Intégrales singulières et microfonctions, Acta Scientiarum Vietnamicarum, 1974.
- [PIC] <u>Picard E. & Siment P.</u>: Théorie des fonctions algébriques de deux variables indépendantes, tome 1, Paris, 1897.
- [SPA] Spannier: Algebraic topology, Hac graw Hill,
- [VER] <u>Verdier J-L</u>: Stratifications de Whitney et théorème de Bertini-Jard, Doventiones Math. 36, 295-312, 1976.
- [WAS] <u>Wasour W.</u>: Asymptotic expansions for ordinary differential equations, Interscience Rublishers, 1965.
- [WOL] Wolf J.A: Differentiable fibre spaces and mappings compatible with riemannian metrics, Michigan Math. Journal, 11, 121, 1964.

Appondice:

d'après de Dung Tráng.

Dans [LDT] , Le géréralise le Trévième de fibration de Milna ([MIL]) au cas où IT est une fonction analytique définie sur un sous-ensemble analytique de l'ouvert U de Cr

On se propose ici de détailler la démonstration de ce Théorème dans le cas précis qui nous intéresse.

Trécième de Fibration:

Soient YCUCC" un sous-ensemble analytique de l'ouvert U de C" et T: U -> C une application analytique. Gn suppose que OEU et que. T(0) = 0.

Il escrite E>0 et q>0, q petit devant E, tels que si X désigne la boule fermée de U de centre 0 et de neyon E et si D* désigne le disque ouvert épointé 13 EC/0<131< q3, les applications:

$$\begin{cases}
\pi : X/X \cup \pi_{-i}(D_{+}) \longrightarrow D_{+} \\
\varphi \\
\pi : XUX \cup \pi_{-i}(D_{+}) \longrightarrow D_{+}
\end{cases} (5)$$

sont des fibrations topologiques localement triviales.

Avant d'aborder la preuve de ce Théorème, citons les trois récultats suivants:

1- Théorème d'isotopie de Thom-Mather ([MATH])

Soient M un copace analytique complexe et ¿ Act ju une stratification de Whitney de M. Soit P: M > N une application analytique telle que:

1) 4 soit propre

2) Plag: Ad -> N soit une submersion pour

chaque strate Ax.

Alors Pest une fibration topologique localement triviale.

Lemme des petits chemino ([HIL], \$3.1)

Stront VC C" (resp. R") un sous-ensemble analytique complexe (resp. réel), $U = C'' \setminus g^{-1}(0)$ (resp. $R'' \setminus g^{-1}(0)$) où g est une fonction analytique complexe (resp. réelle) et oc un point d'accumulation de UNV. Alos il existe un petit chemin analytique réel

 $p: [0, E[\rightarrow \mathbb{C}^n (neop. R^n)]$

qui vérific :

Lamme de Transcroalité;

Si B: M N désigne une application différentiable entre deux variétés différentielles réalles et si A sot une sous-variété de M ne contenant pas de points critiques de B, alus BlA: A N est une submersion si et seulement si pour tout tegra) on a : B-1(t) TA.

da démonstration de ce devrier lemme est élémentaire. Nous commes maintenant prêts pour démontrer le Théoreme de Fibration.

prawe du Théorème de Fibration :

Soit fleje une ottatification de Whitney de la paine (U, Y) qui vérifie la condition. Ay de Thom et telle que 77-100) ovit une réunion de strates. Une telle stratification exciste (CTHO), [HIR 6])

Si E est petit, la boule \overline{X} ne rencontre qu'un nombre fini A_1, \ldots, A_R de strates et l'on peut toujour supposer, quitte à diminuer E, que $O \in \overline{A}_{ac}$ pour $1 \le \alpha \le R$. Notons X l'intérieur de \overline{X} et ∂X son bord.

L'application induite:

$$\pi : Y \cap \overline{X} \cap \pi^{-1}(D^*) \longrightarrow D^* \tag{4}$$

est propre et définie ou un ensemble stratifié. La stratification de $Y \cap \overline{X} \cap T^{-1}(D^*)$ est d'ailleurs induite par la stratification ouivante de $Y \cap \overline{X}$:

$$Y \cap \overline{X}$$
 est stratifié par les encembles
$$\begin{cases} A_{et} \cap X = \text{strates complexes} \\ A_{et} \cap \partial X = \text{strates ráclles} \end{cases}$$

Ad 1X est manifestement une variété analytique complexe, et le lemme 1 montre que $A_d \cap \partial X$ est un variété analytique réelle:

lemme 1:

blessiste E.>0 tel que si O<E<E, la ophère 3x coupe transversalement chacune des strates Ax (15 x 5 R)

preuve: $d(z)=||z||^2$ difinit une équation analytique réelle globale de ∂X . L'évolution des petits chamino (ou encore: voir lemme 2) montre l'evolutionce de $E_0>0$ et de $\eta>0$, η potit devant E_0 telsque si X_0 désigne la boule ouverte de centre 0 et de rayon E_0 dans U et si $D_{\eta 2}^{-1}=\frac{1}{3}EC/0<|z|<\eta^2$, ℓ' applique cation: $d|_{0} \wedge V \cap U^{-1/2} \times V$ $d|_{0} \wedge V \cap U^{-1/2} \times V$

soit une submersion.

de lemme de transversalité (que l'en peut applique, puisque l'ensemble $Aa \cap X_0 \cap d^{-1}(D_{\eta L}^H)$ ne contient pas de points critiques de d, le seul point critique de d étant o) montre alos que si $O < E < Snf (E_0, \eta)$ on a :

4-1(Ez)=3×リメ ロイ-1(ロ*) 业 とべりメ リイー(ロ*)

ie 3×市 Ax pubque Xo nd-1(Dyz) est un ouvert contenant 3×.

COFD

Pour pouvoir appliquer le Thécaime de Thom-Hather à l'application (1), il suffit de vérifier que T induit une submersion our chacune des strates de $Y \cap \overline{X} \cap T^{-1}(D^*)$:

T | An NOX NT-'(D*) ast une oubmersion (ourjective) our les states réelles An NOX NT-'(D*) d'après la condition An de Thom. En effet, cette condition Enouce que T-'(E) NAu est transverse à DX, et le lemme de transversalité permet de conclure.

* T | An NXNT-1(DN) est une submersion (surjective) sur les states complexes An NXNT-1(DN) pour 15 er SR d'après le lemme 2 suivant :

lamme 2:

Gn peut houser X de rayon E assez petit et D de rayon of petit devant E telles que TIANIX n'ait pas de valeurs critiques dans D*.

preme: Gr raisonne peu l'alourde. Suppersons que $0 \in \tilde{A}_{el}$ veille $0 \in C(\mathcal{H}|_{\tilde{A}_{el}}) \setminus \mathcal{H}^{-1}(0)$ pour un indice $el \in \mathcal{E}(\mathcal{A}_{el})$, où $C(\mathcal{H}|_{\tilde{A}_{el}})$ désigne l'insemble des points vitiques de $\mathcal{H}|_{\tilde{A}_{el}}$. il bemme des petits chemins montre l'ascistance d'un chemin analytique réel $p: Eo, nt \longrightarrow \tilde{A}_{el}$ tel que p(o) = 0 et $p(E) \in C(\mathcal{H}|_{\tilde{A}_{el}}) \setminus \mathcal{H}^{-1}(0)$ pour tout $el \in \mathcal{H}$. Hais alus $el(\mathcal{H}_{el}) \setminus \mathcal{H}^{-1}(0)$ donc fop est une constante, donc $el \in \mathcal{H}(E) = \mathcal{H}(O) = 0$ pour tout $el \in \mathcal{H}(O) = 0$ po

P([0, AE) CT-1(0). C'est-abunde.
COFD

Conclusion:

Le 1-Théorème d'isotopié de Thom-Hather montre que l'application (1) sot une fibration topologique localement trivale.

In recommenzant le travail ci-dessus avec l'application

$$\pi: \overline{X} \cap \pi^{-1}(D^*) \longrightarrow D^* \tag{4'}$$

ou lieu de (1), on obtient encore une fibration triviale. De plus la trivialisation de (1') respectera les otrates Ad, donc respectera récessairement y le bond DX et X/y. (Rappelons nous bien que la stratification ¿Ad), de U a été choisie compatible avec y) de Thécraine de fibration s'en déduit.

CQFD

Nous aums près la peine d'énoncer certains résultats et de fixer les notations, aussi profitons en pour faire dans remarques intéressants:

Remarque 1: Une démonstration en tout point analogue à celle du lemme 2 donne le Théorème du type Bertini qui ouit.

En remanquera que l'on s'est placé dans les hypothèses de ce Théorème pour obtenir une submession

 $\pi: X^{*} \cap \pi^{-1}(O^{*}) \longrightarrow D^{*}$

et, de ce fait, pour pouvoir parler du fairceau d'homologie Hp (X*(17"(D*)/D*) dans le cas local II (cf Proposition 1.4.2)

Thénème du type Bertini:

Solant M une sous -variété analytique de \mathbb{C}^n (resp. \mathbb{R}^n) et $\beta: M \longrightarrow \mathbb{C}$ (resp. \mathbb{R}^n) une application analytique. Soit $x \in M$ tel que $\beta(x) = 0$.

Il escipte alors une boule ouverte X de \mathbb{C}^n (resp. \mathbb{R}^n) telle que $M \cap X \setminus \beta^{-1}(0)$ ne contienne pas de points oritiques de β .

Remarque 2: Nece les seules hypothèses du Théorème de Fibration on peut supposer que T-'(t) To dx pour tout t ED*. On a, en effet, le lemme suivant:

lemme 3: Avecles hypothèses du Théorème de Fibration, il sociote ε . > 0 tel que pour tout $0 < \varepsilon < \varepsilon$ o il sociote $\eta > 0$, $\eta < \varepsilon$, vérifiant pour tout $t \in D_{\eta}^{*} = \{3 \in \mathbb{C}/0 < |3| < \eta\}$ l'assertion suivante:

メーパ(F) 型 9×

(où X désigne la boule de U de centre 0 et de rayon E).

preuve :

Gn peut supposer que T est une oubmersion en tout point de 3× n T'' (Dy) d'après le Théorème du type Bertini ci-desous, de ooste que l'hypothèse "A ne contient pas de points critiques de T "du lemme de transversalité soit vérifiée. Ainsi T''(t) T 3× pour tout t ∈ Dy signifie que l'application T 3× nT'(Dy) est une oubmersion.

Supposors par l'absurde qu'il exciste E>0 tel que pour bout M<E l'on puisse trouver une valeur critique de T/8X dans D#. Gn auxa also nécessainement:

(A): "Hexiste un point xo de 3X tel que T(xo) = 0 at qui soit un point d'accumulation de l'ensemble des points critiques C(T/3X) de T/3X, et même en fait:

X. E C(XIOX) \TTO

Houffit de vérifier (A) pour conclure par le lemme des petits chemins, comme au lemme 2.

Vérificos donc (A): Al esciste une suite $\{t_R\}_R$ de valeurs critiques de $\pi/3\chi$ telle que $t_R \in D_{\eta_R} \setminus D_{\eta_R}$, où $\{\eta_R\}_R$ désigne une suite strictement décroissante de réals strictement positif tendant ress D. Chrisisson un point critique de $\pi/3\chi$ au dessus de chaque t_R , et notons le 3R. Sa suite infinie $\{3R\}_R$ possède un point d'accumulation x_0 dans ∂X (can ∂X est compact). Si $\pi(\infty) \neq D$, also $\pi(\pi_0) \in D_{\eta_R} \setminus D_{\eta_R}$ pour un indice k convenable, ce qui est abunde pusqu'il n'y e qu'un point de la suite $\{3R\}_R$ dans le voisinage ouunt $\pi^{-1}(D_{\eta_R})$ $D_{\eta_{R+1}}$ de x_0 . Par suite $\pi(\pi_0) = D$ et $\pi(\pi_0)$ est vérifiée.

COFO

BIBLIOGRAPHIE pour l'appondice:

- [HIR 6] Hironaka H.: dectures at nordic summer school at Oslo, 1976.
- [MATH] Mather J.: Notes on topological stability, Harvard University, 1970.
- [HIL] Hilner J.: Singular points of complex hyperourfaces, Princeton University press, 1968.
- [THO] Thom R.: Ensembles et morphismes otratifiés, Bull. A.M.S. 75 (2), 240-284, 1969.